

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

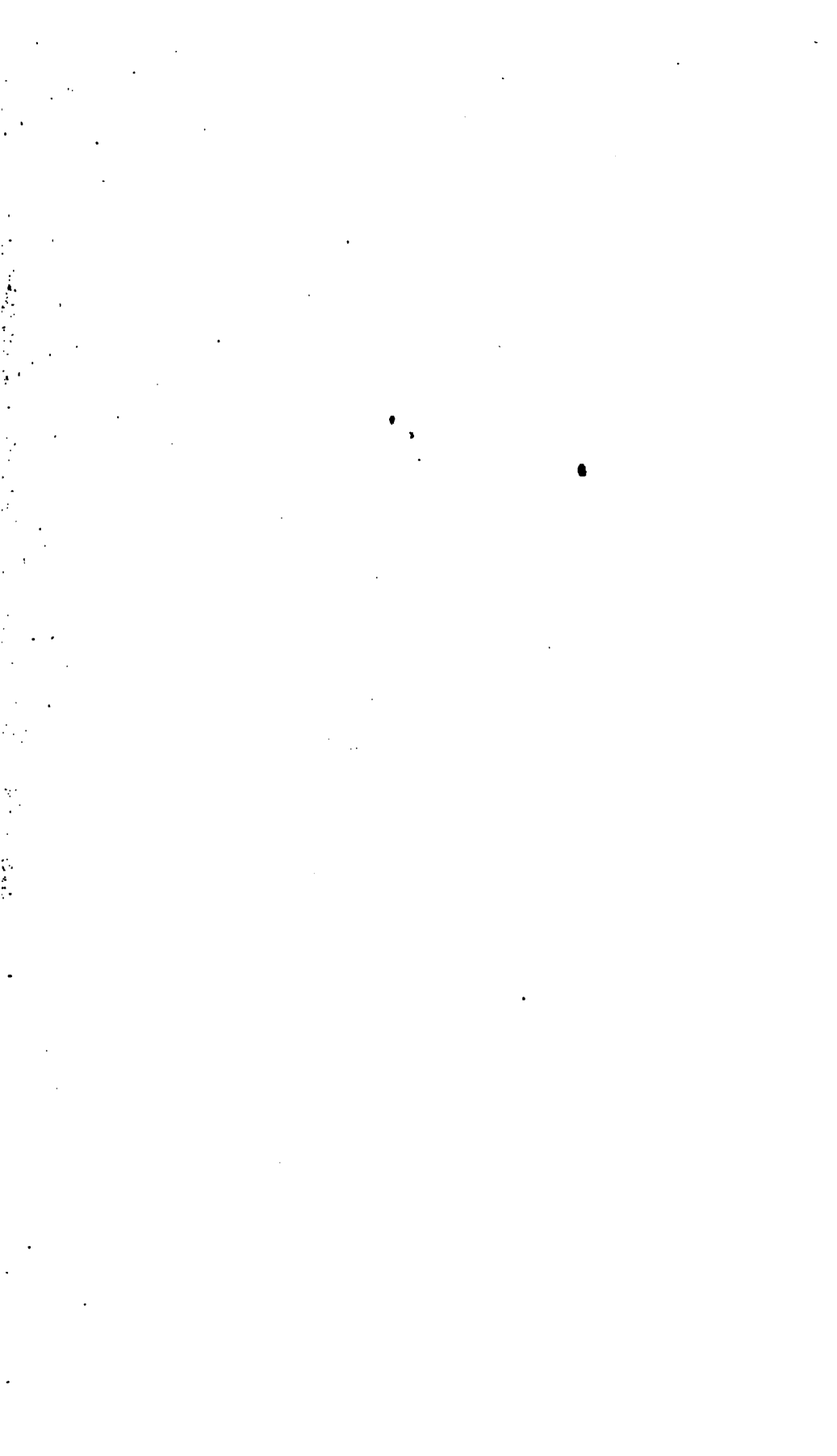
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

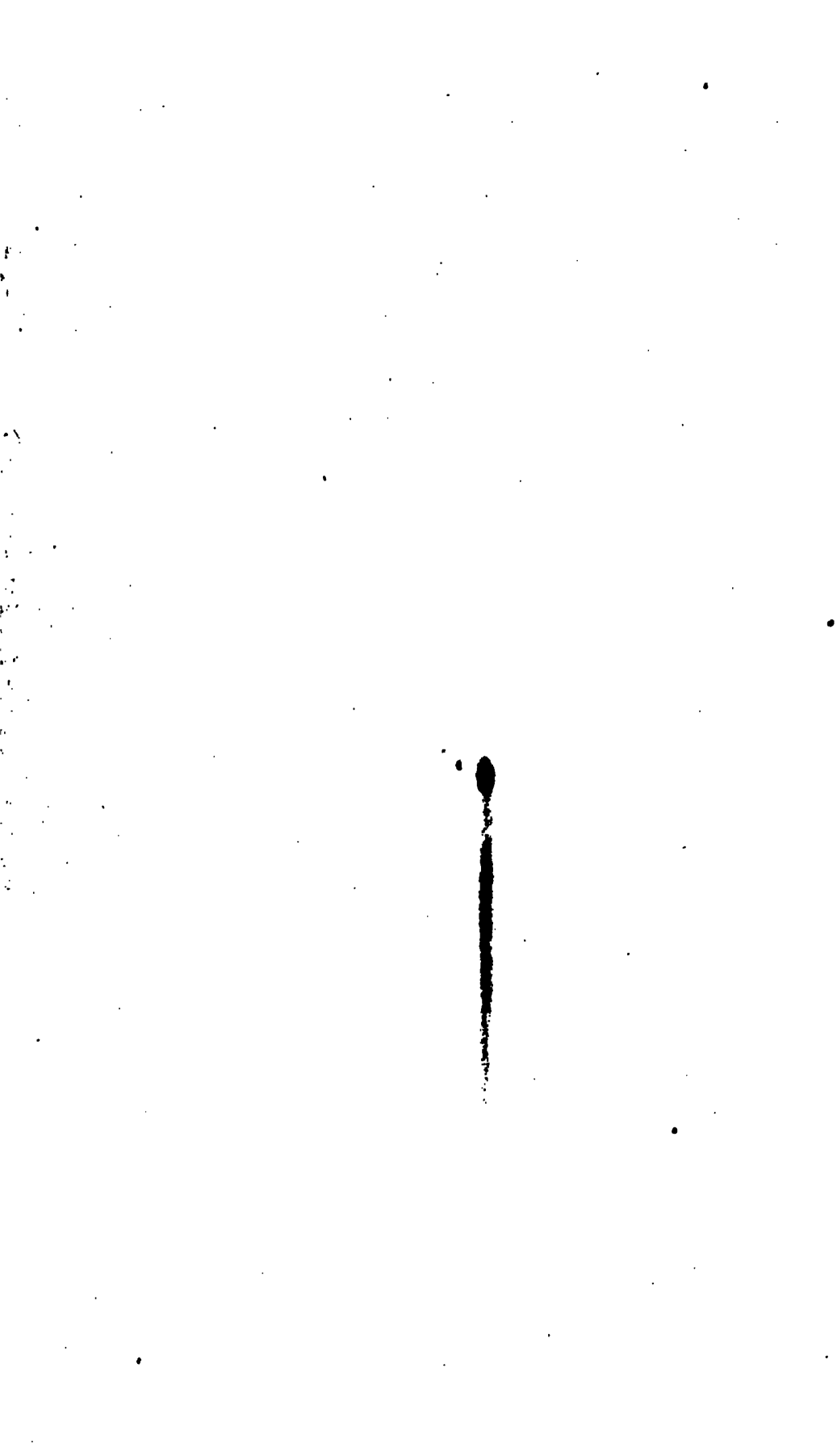
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



•

.



SOCIÉTÉ LANGUEDOCIENNE DE GÉOGRAPHIE

MONTPELLIER. — TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE CHARLES POEHM.

ŞOCIÉTÉ

LANGUEDOCIENNE

DE

GÉOGRAPHIE

BULLETIN

VINGTIÈME ANNÉE. — TOME XX.

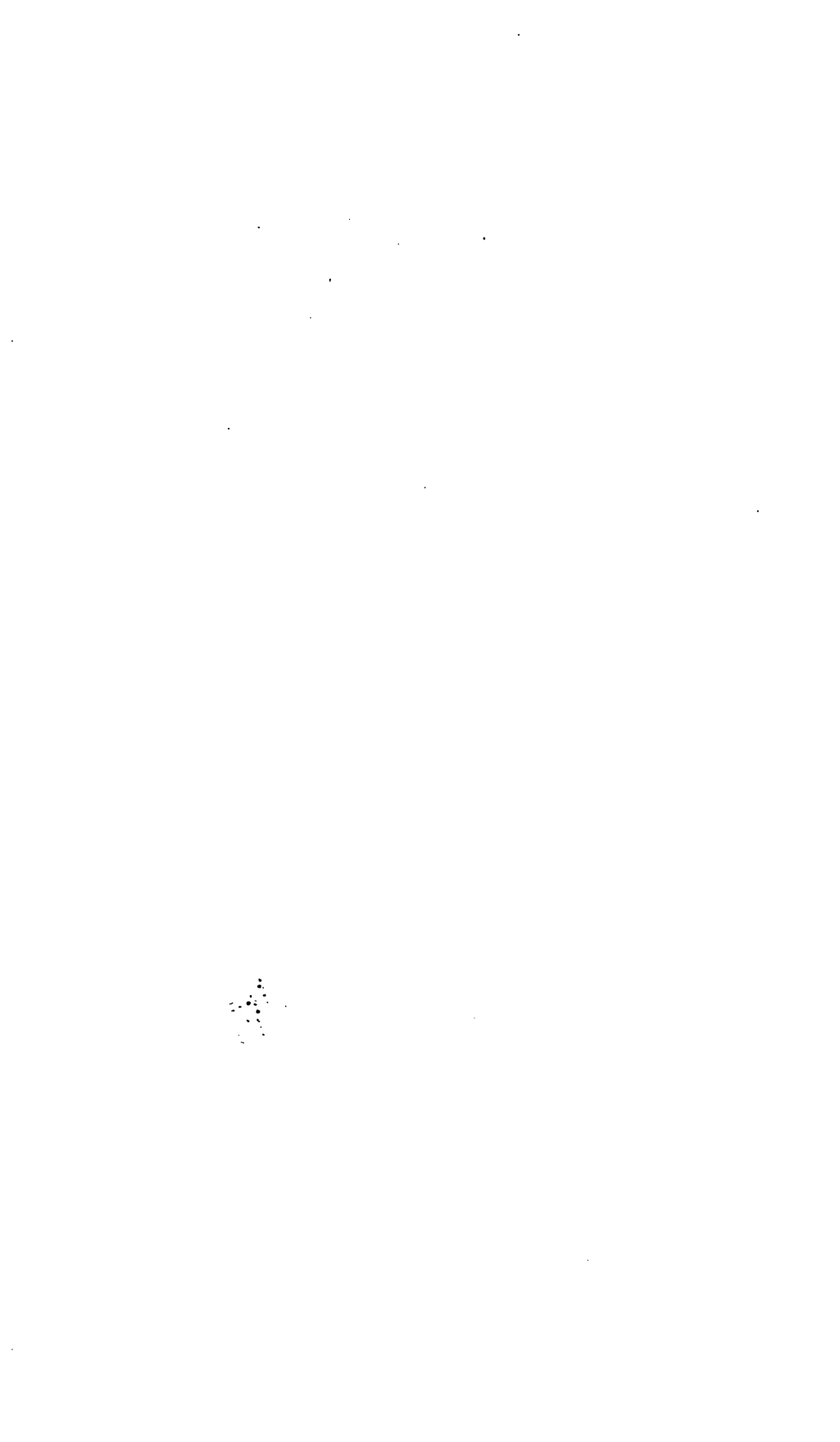


MONTPELLIER

BIBLIOTHÈQUE DE LA SOCIÉTÉ LANGUEDOCIENNE DE GÉOGRAPHIE

Dépôt chez les principaux Libraires.

1897



PROJETS

DE CONSTRUCTION

D'UN PALAIS DES ÉTATS DE LANGUEDOC

A MONTPELLIER

ET DE DÉCORATION DE LA PLACE DU PEYROU

A LA FIN DU XVIII SIÈCLE

Par L. MALAVIALLE et H. LECHAT

AVANT-PROPOS.

Ce Mémoire est l'explication d'un Album de plans et dessins photographiés d'après les originaux à la plume, qui a été constitué par les soins et aux frais de l'Academie de Montpellier, et qui, après avoir figuré à l'Exposition, sera conservé dans ses archives. D'autres exemplaires ont été tirés pour la Municipalité et la Société Languedocienne de Géographie, qui ont bien voulu y souscrire, et seront déposés dans les archives ou bibliothèques de la ville et de cette Société, où on pourra les trouver et les consulter.

Les vingt-sept plans et dessins reproduits dans l'Album se rapportent à deux entreprises distinctes.

Les vingt-cinq premiers ont trait à un projet ou plutôt à divers projets de construction d'un Palais des États de Languedoc, à Montpellier.

Les deux derniers, le groupe de Turenne et Condé, se rattachent à un projet de décoration de la place du Peyrou, par l'installation de quatre groupes jumeaux de grands hommes du

1

Siècle de Louis XIV sur les quatre piédestaux dont on peut constater l'existence aux deux murs latéraux de soutènement de cette promenade.

Si on a réuni dans un même album et dans une même étude ces deux projets différents, c'est qu'il y a entre eux communauté d'origine et de destinée.

Tous deux ont été conçus, vers la même époque, vers 1775, à la fin de l'Ancien Régime, à la veille de la Révolution, par les États de Languedoc et surtout par leur éminent président, l'Archevêque-Primat de Narbonne, le célèbre Arthur Richard Dillon, dont le nom est attaché à tant d'œuvres remarquables de la Province.

Tous deux aussi ont eu pour auteur l'architecte Raymond, le grand maître de l'architecture languedocienne à cette époque. Jean Arnaud Raymond était d'ailleurs un Languedocien d'origine. Il était né dans la capitale de la Province, à Toulouse, le 9 avril 1742. Fils d'un entrepreneur, il avait commencé ses études dans sa ville natale, à l'Académie Royale de Peinture, de Sculpture et d'Architecture, que les États avaient contribué à fonder et dotaient d'une subvention annuelle. Ensuite il était allé compléter son éducation artistique à Paris, sous Blondel, Hilaire et Leroy, avait remporté, en 1767, le grand prix d'architecture, et avait fait le voyage classique d'Italie, où il avait passé huit ans (1767-1775) à étudier les chefs-d'œuvre antiques et modernes, particulièrement ceux de Palladio. A son retour, abandonnant sa ville natale et la capitale officielle du Languedoc pour sa capitale administrative, il se fixa à Montpellier, siège de l'Intendance et lieu de réunion des États, centre de l'administration provinciale. Il se distingua tout de suite dans divers concours, où ses projets furent remarqués et préférés; il exécuta d'importants travaux, soit de nouvelles constructions, soit de réparations et d'embellissements, à Montpellier, à Nimes, à Toulouse'; il fut nommé, en 1784, membre de l'Académie

Notamment, la réfection des prisons de Toulouse et de Montpellier, importante entreprise de plus de 700,000 livres, dont le roi fournit 200,000 à titre de

le dire. Un de mes cousins, M. Armand Bories, ancien notaire, collectionneur passionné et émérite, les a recuelllis. Il me les apporta un jour, pour me demander ce qu'ils signifiaient et ce qu'ils valaient. Malgré leurs lacunes et leurs imperfections, quelques recherches suffirent à les déterminer, à y reconnaitre les figures de projets dont les-proces-verbaux des États et les papiers des Syndics permettent de reconstituer l'histoire. Quoique l'entreprise n'ait pas été exécutée, le récit n'eu est point sans intérét, et le souvenir vaut la peine d'en être fixé. On en chercherait vainement trace ailleurs. Ni les nouveaux éditeurs et continuateurs de d'Aigrefeuille et de Dom Vaissette, ni aucun autre historien de Montpellier ou du Languedoc, à ma counaissance du moins, n'en souffle mot, soit par ignorance, soit par négligence, soit par dédain. Il est vrai que l'histoire générale n'y gagnera rien. Mais c'est un détail curieux et intéressant d'histoire provinciale et locale. Les plans et dessins eux-mêmes, sans être de premier ordre, paraissent valoir la peine d'être conservés, comme spécimen du goût architectural et sculptural de l'époque, qu'ils reproduisent fidèlement. Une des figures offre même un intérêt particulier. Dans le groupe de Turenne et Condé, mon excellent collègue et ami, M. Lechat, a eu la bonne fortune de retrouver, sinon un dessin original, du moins l'image fidèle d'un dessin du célèbre sculpteur Clodion, qu'on croyait perdu. Et cela seul vaut la publication.

Aussi l'Académie, à qui nous avons communiqué nos recherches et nos découvertes, nous a-t-elle encouragés à les fixer à la fois dans cet Album et dans ce Mémoire et a consenti à en faire les frais, quoique un peu lourds. Qu'elle en soit remerciée.

Je me suis chargé du projet de Palais des États. M. Lechat a bien voulu retoucher, pour le joindre à mon travail, l'article par lequel il avait jadis signalé sa trouvaille à la Gazette des Beaux-Arts.

C'est ainsi que nous avons été amenés à publier en commun, sous les auspices de l'Académie, ces plans et ces mémoires explicatifs.

L. MALAVIALLE.

PROJET DE PALAIS DES ÉTATS

On sait la place que tenait dans la vie du Languedoc cette magnifique institution des États Généraux, même quand elle eut été mutilée par la main brutale de Richelieu. En cette auguste assemblée de prélats, barons et députés des communes, qui, malgré des vices incontestables de recrutement et de forme, représentait, somme toute, fidèlement et dignement l'aristocratie et l'élite d'une province de près de deux millions d'hommes, s'incarnait, suivant une vieille formule, assez bizarre mais expressive, le corps mystique de la république du pays et patrie de Languedoc. S'ils avaient perdu, en réalité, toute l'indépendance politique, ils en sauvaient au moins l'apparence et l'illusion au yeux du public, ce qui a bien sa valeur morale. N'eussent-ils été, comme on l'a dit des États Généraux du Royaume, qu'une belle tapisserie destinée à masquer le despotisme, c'était déjà un bienfait pour cacher une chose vilaine et hideuse en soi. Mais ils étaient mieux qu'un imposant décor. Ils avaient conservé de grands pouvoirs administratifs, et ils les exerçaient avec une parfaite compétence, une remarquable largeur de vues, un mélange très bien pondéré de patriotisme national et de patriotisme local, qui savait associer et concilier le dévouement respectueux au bien de l'État et à la personne du souverain avec un sentiment très vif de ce que nous appelons aujourd'hui la décentralisation. La tenue élégante et l'harmonieuse ordonnance de leurs sessions, l'habile organisation de leurs travaux, la simple majesté de leur cérémonial, l'éclat de leurs fêtes, la magnificence (le mot était consacré) en même temps que l'économie de leurs œuvres faisaient l'admiration des visiteurs de la Province et l'orgueil de ses habitants. Aussi étaient-ils très

populaires. Quand Nosseigneurs des États siégeaient, tout le Languedoc avait les yeux sur eux; il se sentait vivre en eux, parler et agir avec eux, au milieu du silence et de la torpeur du reste du royaume. Et il en était fier ¹.

Servir de résidence aux États, c'était à la fois un honneur, une distraction et un profit que se disputaient à l'envi les villes de la Province. Comme les États Généraux avaient été formés au début par la réunion des États particuliers des diverses sénéchaussées du Languedoc, et spécialement, depuis le traité de Brétigny (1360), des trois sénéchaussées de Toulouse, Carcassonne et Beaucaire, le reste du pays de Languedoc ayant été à cette date et par ce traité livré momentanément à l'Angleterre et n'étant plus rentré depuis dans les cadres de la Province, il était entendu en principe et il fut plusieurs fois formellement ordonne qu'ils se tiendraient alternativement, tous les trois ans, dans une commune de chacune des trois sénéchaussées. Mais ce roulement ne fut jamais observé, et les règlements, plusieurs fois renouveles sur les réclamations incessantes de ceux qui se jugeaient sacrifiés, restèrent toujours lettre morte. En réalité, le roi ou le gouverneur convoquait les États où il voulait, suivant sa convenance personnelle, les nécessités du temps et des circonstances, la pression des sollicitations et des influences locales. C'est ainsi que, du xive au xviie siècle, on les voit se promener de ville en ville, et d'un bout de la Province à l'autre. Il n'y a pas de cité

Si on veut avoir une idée sommaire du rôle des États, il faut lire le fameux mémoire qui a fait l'admiration de Tocqueville, par lequel l'Assemblée répondait au reproche de magnificence que lui adressait le roi. Il est intitulé: Mémoire que l'Assemblée des États de la Province de Languedoc a délibéré le 30 décembre 1779 de présenter au Roi sur l'article 20 des Instructions de S. M. à MM. les Commissaires auxdits États. Montpellier, Martel, 1780, in-8, 42 pages. Voir aussi le discours de l'archevêque-président Dillon en 1786, dans les procès-verbaux imprimés de cette année.

M. GACHON a très bien marqué leur caractère et leur véritable fonction dans ses États de Languedoc et l'Édit de Béziers, 1887, et dans une brochure récente parue dans les Mémoires de l'Académie, l'année dernière, 2° série, I, 1895, sous le titre : Caractères historiques du Languedoc pendant les deux derniers siècles de l'Ancien Régime.

puissante cité, riche en ressources de toute nature, aurait dû, semble-t-il, attirer et fixer les États. Elle le désirait et elle l'essaya. En 1576, son capitoul demanda et obtint, du roi et de l'Assemblée, la promesse d'une session tous les cinq ans. Mais cette promesse ne fut pas tenue. Ni les États, ni les fonctionnaires royaux ne semblent avoir recherché cette résidence, soit à cause de sa situation excentrique par rapport au reste de la Province, qui s'étendait jusqu'au Rhône, à la Loire et à l'Allier (Toulouse, centre naturel du Haut-Languedoc et du bassin supérieur de la Garonne, n'ayant que des communications longues et difficiles avec le Bas-Languedoc et les Cévennes et se trouvant sur la lisière occidentale du pays); soit à cause de l'esprit d'indépendance et des prétentions excessives des capitouls et de la morgue pédantesque du Parlement, qui était sans cesse en discussion et en conflit avec l'administration centrale et avec l'assemblée provinciale '. Aussi n'y constate-t-on guère qu'une vingtaine de sessions, tenues soit au palais du Sénéchal, soit au Capitole, soit dans le couvent des Frères Prêcheurs, le réfectoire des Religieux Augustins ou celui du chapitre de Saint-Etienne. La dernière y eut lieu en 1660. — Carcassonne dut à sa position sur la grande route et aux confins du Haut et du Bas-Languedoc, aussi bien qu'à sa qualité de sénéchaussée et d'évêché, une quarantaine de sessions, qui se firent d'abord dans les réfectoires des couvents des Jacobins, des Augustins et des Carmes, enfin dans la grande salle de l'Hôtel de Ville, la dernière en 1703. — Narbonne dut à des circonstances analogues de situation et à la dignité de son Archevêque-Primat, Président-Né des États, une vingtaine de réunions qui eurent lieu, soit au réfectoire de l'Observance, soit à celui des Cordeliers, soit au palais vicomtal et archiépiscopal, soit, en dernier lieu, dans la grande salle de l'Hôtel de Ville, et qui se prolongèrent jusqu'au xvin. siècle, en 1736. - Béziers, également bien placée, siège d'un évêché et d'une vicomté, eut une cinquantaine de visites, dans

Du Mège, VIII. Add. et notes du livre XXXVIII, pag. 45. — X, Préface pag. xvi et_livre XLVI, pag. 524.

son palais épiscopal, l'auditoire de son présidial, ou les salles de ses divers couvents des Jacobins, des Carmes, des Récollets et des Augustins: la dernière est de 1666. — Pézenas, malgré le peu d'importance de sa population, dut au voisinage des ducs de Montmorency, puis du prince de Conti, qui possédaient à ses portes le domaine et le château de la Grange-aux-Prés et y résidaient souvent, dans le courant des xvie et xvire siècles et jusqu'aux approches du xviiie, en 1692, une quarantaine d'assises, qui se tenaient dans ses couvents de l'Observance, des Cordeliers, dans son Hôtel de Ville ou Maison consulaire, et en dernier lieu, dans son Église des Pénitents Noirs; elle lui est redevable aussi de la fameuse visite de Molière. — Beaucaire, antique capitale de sénéchaussée, vit les États s'assembler une quinzaine de fois dans son Couvent et Église des Cordeliers ou dans la salle basse de son prieuré et cloître de Notre-Dame-de-Pomiers. Elle fut supplantée par Nimes, qui eut l'honneur d'une trentaine de sessions dans la grande salle de l'Évêché, puis dans la grande salle des audiences du Palais, où nous en constatons jusqu'en 1731.

Mais, de tout temps, le séjour préféré des États a été la ville de Montpellier. Elle dut cette préférence, soit à sa position centrale dans le Languedoc, soit à d'autres avantages, à son beau climat, au génie aimable et hospitalier de ses habitants, à ses ressources intellectuelles, à son activité commerciale et industrielle, grande à cette époque. Les mêmes raisons qui y avaient attiré les savants, les professeurs et les étudiants, y appelèrent et y fixèrent les administrateurs et les assemblées. Dès son annexion au domaine de la Couronne, elle reçoit les États trois fois en douze ans, sous le règne de Jean le Bon. Sous Charles VII, ils s'y réunissent presque tous les ans, dans la salle haute de la Grande Loge vis-à vis l'Église Notre-Dame-des-Tables 1. On recon-

^{&#}x27; Dom Vaissère, XXXVI, 34. — Voir la description de la Grande Loge et de sa salle de 18 mètres de long sur 9 de large, dans L. Guihaud: Recherches topographiques sur Montpellier au moyen âge. Publ. Soc. Archéol. de Montpellier, 2° série, n° 2, ρag 174-175. La Grande Loge était au coin de la rue de l'Aiguil-

naît ici l'influence de Jacques-Cœur, qui fut, en effet, à plusieurs reprises, commissaire du roi aux États et dut leur prêter cet établissement, qu'il avait fait construire pour servir de Bourse et de Tribunal consulaire des Marchands. La Grande Loge devint ensuite la propriété des consuls et continua à servir de lieu de réunion aux États, qui s'y assemblèrent presque tous les ans, pendant la seconde moitié du xv° siècle et les trois premiers quarts du xvie. Avant les guerres de religion, il y avait déjà eu à Montpellier environ quatre-vingts sessions des États. C'est là que s'établissent leurs archives, dont le dépôt remonte à 1500. On trouve, en effet, dans les procès-verbaux de l'assemblée de 1545, l'ordre « de faire continuer les armoires pour les archives des États à l'Hôtel de Ville de Montpellier, la peste qui avait désolé cette ville pendant trois ou quatre années consécutives ayant obligé d'interrompre ce travail '». Vers la fin du xvie siècle, les troubles religieux écartent de Montpellier les États. Il fut même question de « transférer à Narbonne les archives de la Province, qui avaient été tenues à Montpellier de toute ancienneté, parce que cette ville était occupée par les rebelles religionnaires 2» (1567). De 1574 à 1633, Montpellier ne vit plus les États. Mais dans le courant du xvii° siècle, elle redevint leur séjour ordinaire.

C'est alors que les États prennent leur forme définitive, que leur composition, leur règlement, leur procédure, leur cérémonial se fixent, que leurs sessions revêtent ce caractère de régularité, de magnificence et de majesté qui les distingue. Chose curieuse! La monarchie absolue, en diminuant leur puissance, semble leur donner plus d'éclat. Ce qu'ils ont perdu en pouvoir réel, ils paraissent le regagner en apparat. Basville s'en est aperçu et le dit dans ses Mémoires: « L'incertitude de tous ces usages venoit de ce que, pendant un long tems, soit à cause des troubles de la Religion, ou parce que les rétributions des Députez

lerie et de la rue de la Loge. Ne pas confondre avec la Petite Loge, qui était à l'autre coin de la rue Aiguillerie, attenant la Halle aux Colonnes.

¹ Dom Vaissète; Histoire du Languedoc, XXXIII, 58.

² Ibid., XXXIX, 32.

étoient si modiques qu'à peine étoient-ils indemnisez des dépenses qu'ils pourroient faire, l'assemblée des États étoit très peu nombreuse. Les vicaires généraux y présidoient la plupart du tems, accompagnez de peu ou point de Barons, et d'un petit nombre de Deputez, cette assemblée n'ayant commencé d'être considérable que depuis l'année 1630, qu'elle est parvenue insensiblement à l'état où elle est présentement ». Encore que surprenante au premier abord, cette transformation n'a rien que de naturel au fond. Elle est conforme à celle que subirent les autres institutions. Remplacer les pouvoirs par des honneurs, endormir la liberté dans la vanité, c'est le procédé habituel du despotisme.

Désormais, le nombre des députés est invariable. Autant de prélats et de barons que de diocèses, 22 d'abord, puis 23: un chiffre presque double de délégués du Tiers État, 67 d'abord, puis 78: en tout 111, puis 114. La présence est obligatoire, soit en personne, soit par suppléants. Les conditions d'entrée, les rangs, les préséances, sont nettement établis. Par contre on leur accorde des montres ou des indemnités convenables '. Aux membres des États s'ajoutent: les officiers de la Province, savoir trois Syndics Généraux, deux Secrétaires-Greffiers, le Trésorier de la Bourse, trois ou quatre Directeurs des Travaux Publics; puis les Commissaires du Roi ou Commissaires Présidents pour le Roi aux États, savoir le Gouverneur, le Lieutenant Général Commandant en-Chef, trois Lieutenants de Roy, l'Intendant, les deux Trésoriers de France de Toulouse et de Montpellier, deux Secrétaires du Roi aux États. Voilà le personnel des États Généraux: en tout près de 150 personnages, avec leur suite, un monde d'huissiers, de domestiques, de scribes, de musiciens, car les Etats ont une musique pour leurs messes, leurs processions, leurs

^{1 3000} livres au Président; 4 montres de 180 livres chacune, c'est-à-dire 720 livres aux envoyés (ou suppléants) des barons; 4 montres de 150 livres aux députés des Communes. Quelquesois le nombre de montres était augmenté. Il sut porté jusqu'à 8. C'était le Président qui les accordait, ce qui lui donnait une grande influence. Aussi la royauté éprouva t-elle le besoin de réglementer la chose en sixant le nombre de montres invariablement à 4. On donnait aussi des épices et des jetons de présence aux membres de certains bureaux et commissions,

réceptions et même leurs séances solennelles: une escorte d'officiers et cavaliers de la maréchaussée pour la garde et le service de l'Assemblée. Tout ce monde n'était commode ni à transporter ni à loger. Les règlements et l'usage voulaient que « les gens des Etats fussent logés dans les maisons particulières des gens de bien par les consuls des villes où les États se tiendroient, en payant ce qui sera taxé par les États, pour éviter les inconveniens des hostelleries, où on divulguoit le secret des États». On publiait en effet à chaque session un « Controlle des Logemens de Nosseigneurs des États ». Leur suite descendait à l'auberge, suivant un tarif également fixé par les États. Pour abriter tout ce personnel il fallait une ville assez importante. De plus il fallait. pour la tenue des séances d'une assemblée aussi nombreuse, pour le déploiement de son cérémonial, une vaste salle et un bâtiment approprié. Autant de conditions qui ne se rencontraient pas partout et que peu de villes pouvaient offrir réunies. Qu'on ajoute à ces diverses considérations la difficulté et le danger de transporter les papiers, de plus en plus nombreux, nécessaires pour la tenue des États, et on comprendra aisément que leurs lieux de réunion soient devenus de plus en plus restreints.

Montpellier, qui était devenu ou devint à cette époque, dans la seconde moitié du xvue siècle, la résidence du Gouverneur, du Commandant Général, de l'Intendant, de deux Syndics Généraux, du Trésorier de la Bourse, en un mot de presque tous les officiers du roi et de la Province, par conséquent la capitale administrative du Languedoc, si Toulouse en demeurait la capitale officielle, était mieux en situation que toute autre ville de recevoir les États. On y avait toutes les archives sur place. C'était le séjour de la plupart des officiers, ce qui leur évitait l'ennui et les frais de déplacement. C'était une ville assez grande et assez riche, ayant assez de bonnes familles et de beaux hôtels pour loger dignement tout le personnel des États. C'était une résidence d'hiver agréable, les sessions se tenant à cette saison. Il lui manquait une installation convenable pour la tenue des États. Pendant les guerres de religion, la Grande Loge avait subi diverses

Préfecture actuelle; le Gouvernement, l'hôtel Boussairolles récemment démoli, à l'entrée de la porte de Lattes, à l'extrémité de la rue de la Loge; les hôtels du Trésorier de la Bourse et du Trésorier de France: la Chambre des Comptes et la Cour des Aides: les principales administrations. Toutes les commodités étaient réunies sur place. En 1649, les Etats purent s'installer dans le nouveau local. Ils y reçurent solennellement une députation du Parlement de Toulouse. Dès lors, la grande salle de l'Hôtel de Ville de Montpellier est le siège habituel de leurs séances. Le cérémonial-type de l'entrée des commissaires du Roi aux Etats, que donne Basville, est, sans qu'il le dise expressément, approprié à la disposition de cet édifice, et nous aide à la connaître '.

Les Etats ne sont pourtant pas encore entièrement fixés à Montpellier. D'autres villes les réclament et font des dépenses d'installation analogues. « Les villes qui pouvoient espérer de recevoir l'honneur de l'assemblée des Etats, dit un ancien auteur, ont pris le soin de bastir dans leur Hostel de Ville de grandes salles capables de contenir l'assemblée des Etats et des lieux contigus pour les commoditez dont ils ont besoin» En échange, les Etats leur donnent 800 livres, « en dédommagement des dépenses extraordinaires pour les locaux affectés au service de l'Assemblée 3 ». C'est par exemple le cas de Toulouse, de Carcassonne, de Béziers, de Narbonne, de Nimes, qui ont encore au xvn° siècle

salle, aussi bien que des processions des États. Nous y renvoyons le lecteur, pag. 57, 59.

^{&#}x27;BASVILLE; Mémoires, pag. 164, 165. Lorsque les commissaires du Roy entrent aux États, ils sont reçus à la porte de la rue par les trois Syndics Généraux, dans la cour de l'Hôtel de Ville par les Messieurs et Consuls des cinq premières villes, au nombre de dix députés, et au bas du degré par les barons et envoyés de la noblesse, au nombre de vingt-trois. En sortant, six de Messieurs les Évêques viennent les conduire jusqu'au haut du degré, et les autres corps observent la même cérémonie qu'en entrant.

² Mariotte; Mémoires. Chroniques du Languedoc, III, 139, cité par M. Grasset-Morel, pag. 57.

³ Compte rendu des impositions et des dépenses générales de la province de Languedoc. Montpellier, 1789, in-4°.

Montpellier y gagna beaucoup. Elle eut d'abord les bénéfices annuels que procurait à la population le séjour dans la ville, pendant un ou deux mois de l'hiver, de l'élite de la Province, de l'aristocratie de naissance, de fortune et de fonctions. Ensuite les fêtes', processions, messes solennelles, réceptions, diners, représentations théâtrales, et autres distractions, dont la session des États était l'occasion, contribuèrent à y attirer beaucoup de riches familles, qui l'embellirent par la construction de ces beaux et confortables hôtels du xviiie siècle, malheureusement perdus dans des ruelles étroites et incommodes d'accès, dont elle est pleine. Elle dut aussi aux États, indirectement ou directement, de durables embellissements² et d'utiles institutions; l'Arc de Triomphe et la Promenade du Peyrou; l'Aqueduc et le Châteaud'Eau; l'Esplanade; le Théâtre; l'École des Beaux-Arts; des Cours de Physique et de Chimie; des encouragements et des subventions aux sociétés savantes et aux industries locales. Les Etats étaient très larges à cet égard. Ils étaient animés d'un esprit éclairé de décentralisation. Dans le mémoire de 1779, en réponse au reproche de magnificence que leur adressait la Cour, ils faisaient remarquer que ces dépenses, d'ailleurs nullement exagérées,

à ce seigneur; il aimait mieux un pays où on ne parlait pas autant de libertés provinciales, de franchises municipales, d'immunités et de privilèges. — Montpellier fut donc la ville chérie de Richelieu, et, si la gravité de l'histoire nous empêche de reproduire ici les anecdotes piquantes qui retracent une partie de l'histoire de ce favori dans cette partie de la province, on pourra juger facilement de leur nature par le silence que nous croyons devoir observer ». Ce qui est indigne de la gravité de l'histoire, ce sont de pareilles insinuations. Rien ne prouve que Toulouse fût plus vertueux que Montpellier. Il faut croire que le fameux roué y aurait trouvé aussi, s'il y avait demeuré, de belles châtelaines hospitalières, comme il en trouvait à Paris, à Versailles et partout. Ce qui établit d'ailleurs la vanité de ces considérations, c'est que les États n'avaient pas attendu l'arrivée du duc de Richelieu (1738) pour se fixer à Montpellier.

l' Parmi ces fêtes, mentionnons-en deux curieuses: le baptème d'une fille du duc de Richelieu (8 février 1742) et d'une fille du maréchal de Thomond (1759), tous deux Commandants-Généraux en l'absence du Gouverneur, dont les États furent parrains et auxquelles on donna le prénom de Septimanie.

Voir le travail de M. Cosie; Les transformations de Montpellier depuis la fin du xviii siècle jusqu'à nos jours (Bull. Soc. Lang. de Géogr., 1892-1893).

étaient éminemment utiles et nécessaires : qu'il fallait à l'Assemblée d'une grande province une certaine pompe, un appareil extérieur destiné à frapper les peuples : ils insinuaient d'ailleurs que ce n'étaient pas les dépenses faites sur place, dans le pays, qui étaient inutiles : ils osaient croire et dire que ce n'était pas Paris seul et Versailles qu'il fallait embellir. Toutes les villes du Languedoc ressentirent peu ou prou les bienfaits de leur générosité éclairée. Mais Montpellier en profita naturellement plus que les autres. C'est aux États qu'elle dut en partie de devenir une des grandes et belles résidences de la Province, un centre administratif, intellectuel et artistique, et de réunir dans son sein des ressources de toute nature, des facilités et des agréments de vie qu'on chercherait vainement ailleurs dans des villes de population égale et même supérieure. Elle faillit leur devoir mieux encore, un superbe monument, le Palais des États.

En se fixant définitivement à Montpellier, les États avaient obéi à ce besoin fatal qu'ont les institutions, comme les hommes, une fois arrivés à l'âge mûr, à la plénitude de leur développement, de s'établir, d'avoir un chez soi, un home, une maison, un monument, qui est le signe matériel, la représentation visible de leur personnalité formée. C'est ainsi que la royauté, jadis errante de château en château, avait fini par se donner à Paris, au Louvre, puis à Versailles, une résidence digne d'elle : que les différents corps et les différentes administrations de l'État, les Ministères, les Parlements, les Cours souveraines, Chambres des Comptes et Cours des Aides, les Gouvernements, les Généralités, les Intendances, les Trésoreries, les Sénéchaussées, Bailliages et Présidiaux, jadis ambulatoires, s'étaient donné des sièges fixes; qu'au moyen age la Commune s'incarne, pour ainsi dire, dans un somptueux Hôtel de Ville, et chaque corporation dans une maison richement ornée; que, de nos jours, les Assemblées parlementaires se personnifient, en quelque sorte, dans des palais dont elles prennent souvent le nom. Pourquoi les États n'en eussent-ils pas fait autant? Pourquoi n'eussent-ils pas cédé, eux aussi, à cette tendance naturelle et universelle? On va voir

qu'ils y cédèrent, qu'ils en eurent l'idée et que les circonstances seules en empêchèrent l'exécution.

Depuis leur établissement définitif à Montpellier, leur installation devenait insuffisante et leur paraissait mesquine. Ce sont les expressions mêmes du Mémoire au roi de 1779. Ils n'étaient pas entièrement chez eux; ils étaient obligés de s'entendre, parfois peut-être de discuter avec l'Administration Municipale. Ils n'avaient la disposition de leurs salles que momentanément et provisoirement; la session finie, le Consulat reprenait possession de son hôtel. Mais, si les États se dispersaient, les Commissions siègeaient de temps en temps, et elles n'avaient plus de lieu de réunion. Toute modification, toute amélioration, même de détail, leur était interdite dans un bâtiment qui n'était pas leur propriété. Enfin et surtout, leur archives grandissantes étaient de plus en plus à l'étroit, et incommodément logées. Or, on sait quel soin les États avaient de leurs archives, de leurs papiers, de tout ce qui touchait à l'histoire de la Province. Ils encourageaient et subventionnaient les travaux historiques, scientifiques, cartographiques qui s'y rapportaient : ceux des Bénédictins, de Dom Vaissète, Dom Bourotte, Dom Soulaire, Don Malherbe, Dom Pacotte; ceux d'Astruc, de Gensanne, de La Lande, Groignard, Mercadier, Frémond de la Merveillère, Cavalier, Filhol, Plantade, Clapiers, Pitot, Delille, Buache, Cassini, Garipuy, Ducros, Dupaintriel, et autres. Ils chargeaient Albisson, leur remarquable greffier, du classement de leurs archives et du recueil des lois municipales et économiques du Languedoc. Aussi devaient-ils chercher à se donner une installation meilleure, indépendante et toute à eux.

C'est à la session de 1778 que ce projet voit le jour, sur la proposition de l'Archevêque-Primat de Narbonne, Président des États, Arthur-Richard Dillon. Dans la séance du 2 janvier 1778, l'Assemblée s'occupe du Plan d'un logement pour les États, présenté par le Sieur Raymond, Architecte de Paris '.

¹ P. V. de 1786, pag. 361,

Mer l'Archevêque de Narbonne, Président, a dit : que les États paraissant être aujourd'hui entièrement fixés à Montpellier, à cause du dépôt de leurs archives, du greffe de la Province, et des différents bureaux qui renserment un nombre considérable de papiers absolument nécessaires pour la tenue desdits États, et dont le transport seroit on ne peut plus difficile et même dangereux, il étoit convenable de s'occuper des moyens de leur procurer un logement commode, et qui pût répondre à l'idée qu'on s'est toujours formée d'une si auguste assemblée: que le sieur Raymond, natif de cette province, habile architecte de Paris, lui a remis, en conséquence de ses ordres, un plan détaillé qui remplit parfaitement cet objet, et qui a mérité les suffrages et les applaudissements de tous ceux qui en ont eu connaissance; qu'il ne s'agit dans ce moment que de charger les sieurs Syndics-Généraux d'employer tous leurs soins à l'effet de trouver un emplacement où l'on puisse appliquer le dit plan.

Ce qui a été approuvé par les Éats.

Ce projet est, comme on le voit, assez vague. Ni les plans, ni les devis ne se trouvent, soit aux archives, soit dans les papiers qui m'ont été communiqués. Il ne semble d'ailleurs avoir eu aucune suite. Je n'ai rien pu découvrir qui s'y rapporte, ni dans les procès-verbaux postérieurs, ni dans les papiers des Syndics de Joubert et de Montferrier, alors en exercice, ni ailleurs. On dut y renoncer sans doute à cause des dépenses extraordinaires qu'occasionna la guerre de l'Indépendance Américaine, qui venait de commencer, et aussi peut-être pour obéir aux conseils d'économie que donnait le roi dans ses instructions à ses Commissaires aux États de 1779. Tout en se défendant avec autant d'habileté que de dignité et de vérité du reproche de magnificence qu'on leur adressait d'en haut, et en prouvant, avec un remarquable sens pratique en même temps qu'une grande hauteur de vues, que magnificence n'est pas forcément synonyme de prodigalité, les États crurent probablement devoir ajourner la réalisation d'un dessein qui devait nécessairement entraîner une forte dépense, et pouvait, dans une certaine mesure, justifier les

critiques du gouvernement central. Il n'en fut plus question de six ans, jusqu'après la paix.

Dans l'intervalle, deux autres affaires vinrent se greffer sur celle du logement des États et de leurs archives :

- 1° Celle de la Société des Arts et de l'École des Ponts et Chaussées;
 - 2° Celle de l'Institut de Physique et de Chimie.

De tout temps, les États s'étaient intéressés aux établissements et fondations scientifiques, littéraires et artistiques de la Province. Ils avaient à cœur de faire des deux capitales du Languedoc, Toulouse et Montpellier, des centres intellectuels, des foyers d'études, ayant une vie propre, capables de résister à l'absorption croissante de Paris. Ils accordaient une protection assidue et éclairée aux deux Sociétés Royales de Toulouse et de Montpellier. L'Académie de Toulouse existait depuis longtemps, depuis le moyen âge, sous divers noms. Au xviiie siècle, les États la prirent sous leur patronage et lui accordérent une subvention annuelle de 600 livres, à titre de gratification, inscrite dans le budget du Département des Dettes et Affaires. En 1772, cette subvention fut même élevée à 1,000 livres. La Société Royale de Montpellier avait été fondée en 1706 et inaugurée solennellement le 5 décembre 1706, dans la salle même des États, en présence de tous les députés, et l'Assemblée lui avait accordé une gratification annuelle de 600 livres, comme à celle de Toulouse et sur les mêmes fonds: cette subvention fut portée à 1,000 livres, par assimilation avec celle de Toulouse, dans la séance du 19 février 1776, sur la proposition de l'Archevêque de Narbonne, Dillon, et du Syndic de Montferrier. La générosité des États ne se bornait pas là. Il leur arrivait aussi de fonder des concours et des prix dans ces deux Sociétés, d'accepter la dédicace de travaux et de thèses, d'assister à la soutenance, d'accorder des récompenses extraordinaires à leurs auteurs. Ils donnaient aussi 1,000 livres par an aux collèges de Sorèze et de Tournon pour leurs distributions de prix. Ils témoignaient la même sollicitude aux fondations

artistiques. Il y avait à Toulouse depuis longtemps une Académie Royale de Peinture, Sculpture et Architecture assez prospère et assez renommée, qui figurait dignement à côté de celles de Paris, Bordeaux et Lyon, dès le xvii siècle. Elle avait été réorganisée par des statuts royaux du 25 décembre 1750, dont on trouve un exemplaire aux archives. Les États lui accordèrent une gratification annuelle de 1,000 livres, sur les mêmes fonds. Dans la séance du 25 décembre 1778, sur la demande de l'Académie, ils portèrent cette subvention à 2,000 livres, à la suite d'un rapport assez remarquable, qui vaut la peine d'être transcrit, pour donner une idée des vues des Etats et de leur conduite en cette matière.

Mémoire de l'Académie des Arts de Toulouse tendant à obtenir un nouveau secours de mille livres.

M^{gr} l'Évêque de Lodève a dit: que le sieur de La Fage, Syndic Général, a fait le rapport à la Commission d'un mémoire présenté aux États par l'Académie Royale de Peinture, Sculpture et Architecture de Toulouse;

Que l'objet de ce mémoire est de démontrer l'intérêt qu'a l'administration non seulement d'encourager, mais encore d'affermir un établissement auquel le Languedoc, autant que la ville de Toulouse, sont redevables de cette révolution qui a retiré les Arts de l'état d'enfance dans laquelle ils avoient toujours langui; que cette Académie, dont les meilleurs artistes étrangers se sont déjà empressés de rechercher les places, a eu la satisfaction de voir trois sujets, sortis de son sein, remporter dans la même année les premiers prix à Rome, à Paris et à Madrid; que de tels succès sont le fruit de soins assidus qu'elle apporte à faire fleurir des Écoles où l'émulation attire une foule d'élèves, qui vont y puiser les principes de leur art, et le bon goût du dessin et des ornements, et que ces Écoles doivent leur existence et leur progrès aux libéralités de la ville de Toulouse, qui pour les vivisier et les soutenir, joint à une dotation de trois mille livres de revenu qu'elle leur donne, un logement spacieux et commode, dont le loyer doit être regardé comme un objet de plus de 2,000 livres; mais que, quelque considérables que soient ces dons, l'entretien de ces mêmes Écoles occasionne des dépenses inévitables, qui excèdent de beaucoup les facultés de

I tradence moure i dil one e illeme un seine mus estre nain a solution to the grown of the first term and the final termination are a management of the following s voterer s et l'aveillement Mais fir l'Attilemie seithi dors l cal le unimaer : « Liber et Beller - et al. 4. fait la primthan to tan will size the likelike, si les Ilike (onlonges il ten Isla farthment es cathessements lines, de inimolect issurer la fireas as approas to rection factle non-enduenconfrigements; for all surgina . Aradonilo to fremo niento femalio partientiero pour elle. L gording is fold livies, four les Lars int dien roulit la realifier dayers geralagen annang, alah aniilalaha gerip sas geogras dasoins: n via la la come lement la bollitter leurs d'enfilie en filleur le ana Konina en que lata lesgerante le villa le si listes réchamations Anniches elle le traini pas de demander encore à cette Assemmay ma annote to tall livres absolument indispensable, que l'Aradamia que le l'atter le mémier le la cleureillance des Etats: Oue, d'agres ses esposé, la Commission, légule longtemps con-24.50.6 te l'illie le l'Atalémie les Aits, non seniement pour la mie de Toulouse, mais pour la Province en géneral, a ete d'avis de proposer aux finais d'accorder anniellement à cette Académie la somme de 1,666 livres en a la le pareille somme qu'elle en a déjà (25) (25) 136:

Ca qui a été délibéré, conformement à l'avis de MM. les Commissaires!

A Montpellier, il yavalten, an xvn° siecle, une tentative de fondation analogue. En 1680, un peintre montpellierain, de Troye, avant adressé aux États de Pézenas une proposition dont le texte se trouve aux Archives Départementales de l'Hérauit, dans une limise non clausée et non cataloguée, intitulée: Papiers des Etats, Arts, Sciences, Belles Lettres, xviii* siècle, sous le titre: Requête de M. de Troye, Directeur de l'Académie des Peintres de Montpellier Requête présentée à Noss, tenant les États Généraux assemblés par permission du Roy en la ville de Pézenas, par les peintres, sempteurs et graveurs de la Province, demandant à fonder à Montpellier, à l'exemple de Paris, Toulouse, Bordeaux et Lyon une tendémie de Peinture, Sculpture et Gravure. Dans les considérants de cette demande, Montpellier est qualifiée de séjour de toutes

¹ P. V. do 1779, pag. 315, 346.

les puissances de la Province et licu où s'assemble ordinairement votre auguste Assemblée. De plus, c'est un centre très fréquenté et très propre à une institution de ce genre. Mais encore l'on y voit toujours grande affluence d'estrangers, en sorte que le public a inthérest qu'il s'y réunisse d'excellents maîtres des beaux arts. Cette première entreprise ne semble pas avoir réussi. On la reprit à la fin du xviii siècle. Le 7 février 1779, fut fondée par souscription une Société libre des Beaux Arts, dont les statuts sont aux Archives '. Elle comprenait: 1º 30 Associés-Fondateurs, versant chacun 100 livres, parmi lesquels on remarque: le duc de Biron, Gouverneur; le comte de Talleyrand-Périgord, Commandant-en-Chef: l'Archevèque de Narbonne, Dillon; l'Archevèque de Toulouse, Lomenie de Brienne; l'Évêque de Montpellier, Joseph François de Malide; les intendants Guignard de Saint-Priest, père et fils ; les abbés de Grainville et de Montessus ; les Syndics-Généraux de Joubert et de Puymaurin: les sieurs Durand, Gourgas, Riban, Bazille, etc.; des Associés Honoraires; 3° des Associés Domiciliés. Elle était dirigée par un comité ainsi composé: 1 Président, 1 Modérateur, 1 Secrétaire, 1 Trésorier, 6 Associés-Fondateurs et 2 Associés Domiciliés. Le Président fut de Saint-Priest; le Modérateur, le marquis de Gléon; le Trésorier, Rey; le Secrétaire, Fontanel. Elle fonda des cours gratuits de dessin, qui se faisaient dans les salles prêtées par le ci-devant Collège des Jésuites, devenu le Collège de la Ville (aujourd'hui le Lycée), tous les jours, sauf le dimanche et les fêtes et pendant les vacances, entre 5 et 7 heures du soir. Il y avait quatre classes: 1° celle des principes; 2° celle des figures entières et académies d'après estampes; 3° celle de la ronde bosse; 4° celle du modèle vivant. Les leçons étaient données par 6 professeurs à 150 livres chacun par an. Un des associés, nommé par l'Assemblée générale, sous le titre d'Économe, avec un traitement de 300 livres, était

¹ ARCHIVES DÉPARTEMENTALES DE L'HÉBAULT, série D. Société libre des Beaux-Arts de Montpellier. Statuts et Règlements arrêtés par MM. les Associés-Fondateurs de la Société des Arts de la ville de Montpellier. Liste des Associés-Fondateurs. Lettres, correspondance et pièces de comptabilité.

chargé de la garde des plâtres, estampes et dessins et de la surveillance des salles : ce fut le secrétaire Fontanel. La Société devait distribuer annuellement trois prix : 1° une médaille d'or de 60 livres pour la meilleure académie d'après le modèle vivant; 2° une médaille d'argent de 30 livres pour le meilleur dessin d'après la ronde bosse; 3° une médaille d'argent de 15 livres pour le meilleur dessin d'après estampes. La distribution des prix devait se faire au mois de janvier et être accompagnée d'une exposition annuelle.

La Société sollicita une subvention du gouvernement, mais, semble-t-il, sans succès. Le Secrétaire d'État Amelot, auquel elle s'était adressée, la renvoya au Directeur Général des Bâtiments, dont la réponse ne figure pas aux Archives '. Les États furent plus généreux. A la session suivante, dans la séance du 23 décembre 1779, ils lui accordèrent 1,000 livres. Voici le procès-verbal de cette délibération :

M^{cr} l'Archevêque de Narbonne a dit: Que les États ayant déterminé les années précédentes d'accorder aux Sociétés Royales de Toulouse et de Montpellier une gratiffication de mille livres à chacune, il ne doute pas que l'Assemblée ne veuille leur continuer les mêmes secours pour les aider dans les dépenses qu'elles sont obligées de faire à raison de leurs travaux.

Mondit Ser le Président a ajouté qu'il est venu à la connoissance des États que la Société des Arts nouvellement établie dans la ville de Montpellier s'occupe avec succès d'objets vraiment utiles, que le zèle de ceux qui concourent à encourager cet établissement ne peut qu'exciter l'attention de cette Assemblée et qu'il y a lieu de présumer que les États, en protégeant la Société naissante, se porteront à la traiter aussi favorablement que les deux autres dont on vient de parler. Sur quoi l'Assemblée a unanimement délibéré d'accorder aux Sociétés Royales de Toulouse et de Montpellier et à la nouvelle Société des Arts établie depuis dans cette ville, une somme de 3,000 livres à raison de 1,000 livres à chacune, lesquelles sommes seront imposées sur le Département des Dettes et Affaires.

—Mé l'Archevèque de Narbonne a ajouté que les mêmes motifs qui

¹ Lettre d'Amelot au Président, 25 février 1779.

engagèrent les États l'année dernière à fixer annuellement à 2,000 livres la gratiffication de 1,000 qu'ils accordent depuis plusieurs années à l'Académie de Peinture, Sculpture et Architecture de Toulouse, doivent porter aujourd'hui l'Assemblée à lui accorder la même gratiffication.

Sur quoi il a été délibéré d'accorder à l'Académie de Peinture, Sculpture et Architecture de Toulouse une somme de 2,000 livres sur le Département des Dettes et Affaires.

Cette subvention fut continuée en 1781, 1782 et 1783. Pour 1784, la gratification fut portée à 2,000 livres, et on assimila les deux Sociétès artistiques de Toulouse et de Montpellier, comme on avait assimilé les deux Sociétés scientifiques, ce qui était justice, dans la séance du 13 décembre 1783:

Mer l'Archevêque de Narbonne a ajouté: Qu'ayant accordé, le 23 décembre 1779, un secours de 1,000 livres à la Société des Arts de la ville de Montpellier, les États lui ont continué la même gratiffication les années suivantes, que ce nouvel établissement a parfaitement répondu à leur attention et qu'il mérite de plus en plus les encouragements d'une Assemblée toujours occupée à favoriser les talents utiles — que les États ayant fixé annuellement, le 5 septembre 1778, à 2,000 livres la gratiffication de l'Académie de Peinture, Sculpture et Architecture de Toulouse, il croit devoir proposer aujourd'hui d'assimiler ladite Société à ladite Académie et de leur accorder la même gratiffication de 2,000 livres à chacune sur le Département des Dettes et Affaires, ce qui a été délibéré.

Dans la session de 1785, les États allèrent plus loin et firent un pas de plus. Non seulement ils maintinrent, dans la séance du 13 décembre 1784, leur subvention annuelle de 2,000 livres à chacune de ces deux Sociétés, mais ils songèrent à s'en servir pour y établir deux Écoles des Ponts et Chaussées, ayant presque un caractère officiel et directement organisées par eux. Dans la séance du 30 décembre 1784, Dillon posa la question en ces termes:

Mer l'Archevêque de Narbonne dit encore : Que les avantages qui résultent des sciences et des arts ont toujours porté les États à

donner aux compagnies qui les cultivent des secours et des encouragements; Qu'ils accordent à ce titre à l'Académie des Arts de Toulouse et à la Société des Arts de Montpellier des gratiffications annuelles: que le zèle qui anime ces deux établissements et la célébrité qu'ils ont acquise l'engagent à proposer à l'Assemblée de leur donner de nouvelles marques de confiance en réunissant à l'instruction qui y est déjà établie, celle qu'il sera nécessaire d'y ajouter pour les rendre propres aux études qu'exigent les Ponts et Chaussées; Que ces Académies, utiles jusqu'à présent à l'éducation civile et aux différentes professions qui reçoivent des classes le goût et l'élégance des formes, le deviendront aussi par ce nouvel arrangement à l'administration elle-même, dont les Ponts et Chaussées font partie et réclament les principaux soins: Qu'en conséquence il croit devoir proposer aux États de charger MM. les Commissaires des Travaux Publics tant du Haut-Languedoc que du Bas-Languedoc de prendre connaissance de l'état actuel de l'instruction publique dans les écoles des Académies des Arts de Toulouse et de Montpellier, du nombre des professeurs de tout genre. des encouragements qu'on yaccorde aux élèves et des moyens et des secours qu'il seroit nécessaire d'y ajouter pour que les jeunes gens qui se destinent aux Ponts et Chaussées puissent y recevoir une première éducation qui développe leurs talents et les dispose à prendre dans les établissements plus convenables tout l'essor dont ils pourroient être susceptibles, pour, sur le rapport qui en sera fait à l'assemblée prochaine des États, statuer ce qu'il appartiendra.

L'affaire entrait dans une nouvelle voie. Les Académies des Arts allaient devenir des institutions des États, qui devaient ainsi, naturellement, être amenés à s'occuper directement de leur organisation et de leur entretien.

Dans le même intervalle de temps, les États avaient été conduits aussi à établir des enseignements semi-officiels de Physique et de Chimie à Toulouse et à Montpellier, pour encourager et améliorer la production agricole, industrielle et manufacturière. C'est dans la session de 1781 et dans la séance du 5 janvier que l'archevêque de Narbonne introduisit cette question. Il exposa la nécessité de fonder dans la Province deux chaires de Physique Expérimentale, l'une à Toulouse, l'autre à Mont-

pellier, et une chaire de Chimie Docimastique à Montpellier, d'autant plus, disait-il, « qu'on a le bonheur d'avoir des sujets connus, qu'on a pu constater les talents du sieur Chaptal dans les cours de chimie qu'il a entrepris ». L'abbé Bertholon pourra occuper avec autorité une des chaires de physique. Dillon proposa de s'entendre avec le gouvernement pour la fondation de ces trois chaires et, en attendant, d'accorder à Chaptal 600 livres d'indemnité pour les dépenses qu'il avait dejà faites. L'année suivante, les propositions de l'Archevêque de Narbonne, et les décisions de l'Assemblée furent plus précises et plus fermes. Dans la séance du 5 janvier 1782, on décida la fondation des trois chaires aux conditions suivantes:

- 1° Chaire de Physique Expérimentale à Toulouse; titulaire, M. Martin, avec 1,500 livres de traitement, sans compter le logement et la nourriture, qui devaient être fournis par le collège de cette ville;
- 2° Chaire de Physique Expérimentale à Montpellier; titulaire, l'abbé Bertholon, avec 2,000 livres de traitement, mais sans logement ni nourriture;
- 3° Chaire de Chimie Docimastique à Montpellier; titulaire, Chaptal, avec un traitement de 2,000 livres.

Chacun des professeurs avait en outre 1,200 livres pour les frais de laboratoire et de cours, à condition de rendre compte annuellement de ses dépenses aux États.

Ces chaires, cours et laboratoires furent installés dans le courant des années 1782 et 1783. La délibération du 18 décembre 1783 fixe leur budget définitif de la façon suivante :

I. — Comptes de premier établissement, 35,540 livres. Savoir:

1º Chaire de Physique Expérimentale de Toulouse.

Achat de machines et instruments		•
Voyage du professeur à Paris à cet esset.	1.200 —	
Armoires et meubles	3.000 -	
Total	10.200 livre	s.

2º Chaire de Physique Expérimentale d	e Montpe	ellier.
Achat de machines et instruments	8.579	livres.
Voyage du professeur à Paris à cet effet.	1.200	
Armoires et meubles	3.577	
Total	13.356	livres.
3° Chaire de Chimie Docimastique de	Mon/pel	lier.
Achat de machines	5.640	livres.
Frais de cabinet et laboratoire	3.268	
Voyage du professeur à Paris	1.200	
Frais divers	1.886	
Total	11.904	livres.
Total général	35.540	livres.
II. — Dépenses annuelles, 11.400 livres. Savoir:		
1° Chaire de Physique de Toule	use.	
Traitement du professeur	1.500	livres.
Frais de cabinet et laboratoire	1.500	
Total	3.000	
2º Chaire de Physique de Montp	ellier.	
Traitement du professeur	2.000	livres.
Frais de cabinet et laboratoire	1.500	-
Logement	400	
Loyer de la salle	300	
Total	4.200	livres.
3° Chaire de Chimie de Montpe	llier.	
Traitement du professeur	2.000	livres.
Frais de cabinet et laboratoire	1.500	
Logement	400	
Loyer de la salle et cabinet	300	
Total	4.200	livres.

Toulouse réclama naturellement contre les avantages accordés à Montpellier, qui avait, en plus de la chaire de physique, une chaire de chimie, et, à la session suivante (1785), on corrigea cette inégalité. Dans la séance du 30 décembre 1784, l'Archevêque de Narbonne sit observer que Toulouse, capitale de la Province, au point de jonction de plusieurs provinces, à proximité de montagnes riches en minerais, avait aussi le droit et le besoin d'avoir une chaire de chimie docimastique, et on la lui accorda en principe. Les Commissaires des Travaux Publics du Haut Languedoc furent chargés de chercher un local pour ce nouveau cours, et Chaptal leur fut adjoint à titre de conseil. On lui accorda pour cette mission une gratification nouvelle 1,500 livres. La chaire de chimie de Toulouse fut organisée les années suivantes et coûta, d'instaflation 39,699 livres, de dépenses annuelles la même somme que celle de Montpellier, soit 4,200 francs, qui furent depuis annuellement inscrits au budget des États. Tous les ans, les professeurs des cours de physique et de chimie rendaient compte à l'Assemblée, entre les mains des Commissaires des Travaux Publics, de l'emploi des fonds qui leur étaient alloués pour frais de cabinet et de laboratoire. Ces cours de physique et de chimie constituaient donc une sorte d'Institut provincial, subventionné et dirigé par les Etats, au même titre que les Académies des Arts et Écoles des Ponts et Chaussées. Comme, dans les dépenses normales, intervenaient des frais de local et de logement, il ne faut pas s'étonner que l'Assemblée ait été amenée à lier, dans une certaine mesure, à Montpellier, la question de l'installation de ces divers établissements avec celle de sa propre installation. Le cours de chimie de Chaptal, en particulier, avait, comme de juste, admirablement réussi. L'affluence des auditeurs était si grande qu'il ne trouvait.pas de local suffisant pour les contenir. Il s'arrangeait, en attendant, comme il le pouvait, mais ne cessait de solliciter une meilleure installation. Aussi les États furent-ils conduits à songer à lui réserver une place dans le palais qu'ils avaient projeté de se construire, quand ils revinrent à cette idée, après la guerre de l'Indépendance Américaine et après la paix de Versailles.

C'est dans la session de 1785 et dans la séance du 30 décembre 1784, que ce projet reparaît, concurremment avec celui de l'École des Ponts et Chaussées et des Instituts de Physique et de Chimie:

Mer l'Archevêque de Narbonne, Président, a dit encore: Que le local destiné aux archives de la province présente plusieurs inconvénients, soit par son peu d'étendue, soit par sa situation, qui est exposée à l'humidité, ce qui ne peut que préjudicier à ce dépôt, qui devient tous les jours plus intéressant et plus utile; qu'il seroit aussi important d'établir un ordre certain par rapport à la conservation de certains papiers à l'usage de la province, dont le nombre devient si volumineux, que cette quantité est capable de produire la plus grande confusion, et qu'il y auroit en conséquence un choix à faire en déterminant, d'après un mûr examen, tout ce qu'il seroit utile de conserver: que les États agréeront sans doute de charger MM. les Commissaires des Travaux Publics pendant l'année d'aviser à tous les moyens qu'ils jugeront convenables pour remplir ce double objet.

Sur quoi il a été délibéré de charger MM. les Commissaires des Travaux Publics de s'occuper, pendant l'année, tant du local qui leur paraîtra le plus commode pour l'emplacement desdites archives que de tout ce qui peut contribuer à leur amélioration.

En attendant, les États confiaient à leur greffier, Albisson, le soin de classer leurs archives, et à dom Pacotte, religieux bénédictin, celui de les compléter par des recherches dans les archives des villes et communautés, et même à Paris', à l'effet de recueillir toutes les pièces, tous les titres, qui pourraient être intéressants, et votaient pour ce dernier objet un fonds annuel de 5,000 livres.

l C'est ici le lieu de rappeler que déjà, à la mort de Seignelay (1690), les États. siègeant à Mo tpellier, avaient réclamé, mais sans succès, les papiers que Colbert avait fait retirer des Archives de Toulouse, Carcassonne et Nimes, pour sa bibliothèque, et qui font partie du fonds des Cinq-Cents à la Bibliothèque Nationale. Beaucoup de ces pièces avaient depuis été copiées et utilisées par les Bénédictins pour leur Histoire du Languedoc.

Les Commissaires des Travaux Publics, savoir, l'Évêque de Lodève, Dillon, le syndic du diocèse de Narbonne, Laffère, et Farjon, Procureur du Roi, s'occupérent de leurs diverses missions dans le courant de 1785, avec le concours de M. de Rome, Syndic Général de la province. En ce qui concerne la question des archives, nous n'avons pas d'autres documents que leur rapport aux États à la session suivante, qu'on verra tout à l'heure. En ce qui concerne les Instituts de Physique et de Chimie, nous savons déjà ce qu'ils sirent à Toulouse, avec l'aide de Chaptal. En ce qui concerne les Académies des Arts et la possibilité d'y adjoindre des Écoles des Ponts et Chaussées, Rome fit une enquête personnelle sur la Société des Arts de Montpellier. Il la trouva dans un assez triste état. Son budget se soldait par des déficits annuels. En 1779, ses recettes avaient été de 2,700 livres, ses dépenses de 3,826, soit 1,126 liv. de déficit. En 1780, ses recettes avaient monté à 3,800 livres, grâce aux 1,000 livres de subvention des Élats: mais ses dépenses étaient demeurées supérieures, 6,342, soit 2,542 de déficit. En 1782, elle avait atteint, grace à la subvention de 2,000 livres des États, le chiffre de recettes de 4,400, mais aussi celui de dépenses de 6,152, soit encore 1,752 liv. de déficit. Elle ne se soutenait que par la générosité de ses membres et elle était endettée. Il y avait toujours les quatre classes de dessin plus haut mentionnées, mais avec deux professeurs seulement : un directeur, recevant 2,000 livres de traitement et faisant fonction de professeur, avec un professeur adjoint qu'il payait de gré à gré; en plus, une classe d'architecture, avec un professeur sans honoraires. Les dépenses annuelles de la Société étaient de 4,200 livres, dont 2,000 données par les États et 2,200 par les associés, sans compter le loyer des salles, que le collège prétait gratuitement, ni les prix distribués, dont le maréchal de Biron, gouverneur, faisait gracieusement cadeau. Pour organiser une École de Ponts et Chaussées, il faudrait ajouter, au dire de Rome, aux cours déjà existants, un cours de mathématiques, de méchanique et d'hydrodinamique, développer la classe d'architecture et y

joindre un maître d'écriture (?). Mais les États, en prenant à leur charge ces deux dernières classes, avaient intérêt à se charger du tout, et, avant de prendre cette détermination, il fallait réfléchir aux voies et moyens d'opérer la réunion de la Société des Arts et de l'École des Ponts et Chaussées, et chercher une combinaison. C'était une mission nouvelle à confier aux Commissaires des Travaux Publics.

Pour l'Académie des Arts de Toulouse, Rome demanda des renseignements à M. de Saget, Directeur des Travaux Publics de la sénéchaussée de Toulouse, qui lui envoya par lettre ou par l'intermédiaire de M. de Besaucèle, Secrétaire et Greffier des États, une copie du règlement de l'Académie pour l'École des Ponts et Chaussées, avec quelques explications complémentaires. Il en résulte que l'Académie avait établi cette École à Toulouse, dès 1784; qu'elle comprenait trois ans d'étude; aux classes de dessin de l'Académie, on s'était contenté d'ajouter deux cours d'architecture et de mathématiques. On les avait confiés à deux professeurs, qui avaient fait gratuitement leur service jusqu'au 1^{er} octobre 1784, les autres frais étant supportés par l'Académie. A cette date, la ville de Toulouse avait donné 1,200 livres à partager entre les deux maîtres, à raison de 600 livres pour chacun. On comptait demander aux États et on espérait en obtenir une subvention de 1,500 livres, prendre là-dessus la somme nécessaire, c'est-à-dire 800 livres, pour porter le traitement de chacun des professeurs à 1,000 livres, consacrer 300 livres à l'éclairage et aux frais accessoires, 300 aux prix et 100 à augmenter les émoluments du concierge. La dépense totale de l'École des Ponts et Chaussées, annexée à l'Académie, serait ainsi de 2,700 livres dont 1,200 données par la ville de Toulouse et 1,500 par les États '.

Les résultats de ces diverses enquêtes furent rapportés à la session suivante, dans la séance du 16 février 1786. Au nom de la

¹ De Saget à Rome, 23 mars 1785 et 13 avril 1785 (autographes). Etats de Languedoc. Affaires traitées par les syndics, arts, sciences, et belles-lettres. xviir siècle. Aux Archives départementales de l'Hérault. Liasses non classées,

l'onts et Chaussées et celles des Arts.Les Commissaires proposent, pour ne pas lasser le dévouement des fondateurs, de donner une somme de 3,000 livres à chacune des Sociétés des Beaux-Arts de Toulouse et de Montpellier, en sus des 2,000 qu'elles reçoivent, pour s'adjoindre une École des Ponts et Chaussées.— Les Commissaires s'occuperont d'un règlement à faire.

Voilà pour la question de l'École des Ponts et Chaussées. Voici pour celle du logement des États et de leurs archives, et ici, nous entrons dans le vif du sujet.

Le sieur Rome, Syndic Général, a exposé que cette délibération avait trois objets:

- 1º Réforme des registres contenant les états des dettes de la Province qui sont conservés aux archives;
- 2" Moyens d'enrichir lesdites archives et de recouvrer les titres et ploces qui doivent y être déposés;
- In Recherche d'un local propre à placer les archives d'une munière commode et utile et qui pût allier les divers objets que les litats désirent de remplir, tels que les salles et logements nécesmitent à la tenue de leurs Assemblées.

Pramier objet. — Le sieur Albisson, garde des archives des Kinin, un a été chargé.

Douxiome objet. — Dom Pacotte, Religieux Bénédictin, a été chargé de parcourir la Province pour concentrer les pièces d'archiven. Il a commencé par la vérification des archives de Montpellier, et il a rannomblé 6 volumes in-f° de pièces et des extraits de 300 titron rementant à 1254. Il continuera.

Trotalòma objet. — Le Syndic Général rappelle que les États, par dellocation du 2 janvier 1778, avoient approuvé le plan de construction qui leur fut présenté par le sieur Raymond et chargé les Hyndics Généraux d'appliquer tous leurs soins à cet effet.

Is no conformant à l'esprit de cette délibération et à celle du 10 fovrior 1786, on a d'abord jeté les yeux sur l'emplacement du college de cette ville et M* de Narbonne a chargé, en conséquence, les trainer Raymond, architecte du roy, de la confection des projets necessaires, tant pour établir dans cet emplacement les bâtiments

propres au logement des États que pour transporter l'établissement du collège dans la maison occupée par les Religieux Augustins; cet architecte s'est empressé de remplir cette mission. Il a, en conséquence, dressé un premier projet pour refaire la maison des Religieux Augustins et pour l'approprier aux usages d'un collège. — Il s'est ensuite occupé de deux projets de restauration des bâtiments du collège, à l'effet d'y placer les logements nécessaires à la tenue de l'Assemblée, en conservant la fondation des murs actuels; mais il a cru devoir ajouter à ces deux plans, qui sont cotés nº 1 et nº 2, deux autres plans marqués nº 3 et nº 4, lesquels, quoique tracés sur le terrein du collège, ne conservent cependant des bâtiments actuels que la masse de l'Église, et enfin trois autres plans des dispositions propres au local des Augustins et numérotés 5, 6 et 7.

Arrétons-nous un moment ici. Quelques-uns de ces divers projets sont précisément ceux qui figurent dans notre Album. Onny trouvera pas, il est vrai, ce premier projet, dont il est question, pour refaire la maison des Religieux Augustins et pour l'approprier aux usages d'un collège. Mais on y verra, partiellement au moins, les sept autres, dont il est temps de faire la description et dont on se fera facilement une idée, en sachant que le Collège dont il est parlé est le Lycée actuel à peine transformé, et que la maison des Religieux Augustins est l'établissement actuel des Carmes, entre la rue des Augustins, qui en a conservé le nom, la rue Fabre et l'Esplanade.

I. — EMPLACEMENT DU COLLÈGE.

Il y a quatre projets différents pour cet emplacement:

PROJET I.

PLANCHE I — Figure 1. Plan au rez-de-chaussée des batimens du Collège de la ville de Montpellier avec la disposition des changemens projettés pour l'établissement des Archives de la Province, des Écoles des Ponts et Chaussées, de l'Académie des Arts 1.

C'est un premier projet d'appropriation de l'ancien Collège, le Lycée actuel, à un Palais des États, au logement de leurs Archives, de l'École des Ponts et Chaussées et de l'Académie des Arts, qui étaient subventionnées par les États et qui déjà se servaient, ainsi qu'on l'a vu, des salles du Collège. Il n'est pas question dans ce projet, pas plus d'ailleurs que dans le suivant, des Amphithéâtres de Physique et de Chimie. On n'y voit pas non plus les salles de délibérations des États, probablement parce que les uns et les autres devaient être au premier étage.

La disposition des bâtisses est facile à comprendre. La grande cour du Lycée ou Collège, celle dans laquelle on entre aujour-d'hui par la porte de la rue du Collège, aurait servi de cour d'entrée: à gauche, l'Église Notre-Dame des-Tables: à droite, lui faisant pendant, le long de la rue du Collège, jusqu'à une rue projetée, qui aurait coupé l'île voisine, dont une partie a été depuis annexée au lycée, à la hauteur du n° 5 actuel et en profondeur jusqu'à la rue du Petit-Scel, actuellement Impasse du Musée, un corps de bâtiment destiné à l'École des Ponts et

¹ Ce projet est intitulé à l'original, en tête, au coin gauche: Plan au Rez-de-Chaussée. Il ne porte pas d'autres indications. Pour plus de clarté, nous avons donné un titre complet, qui ressemble à celui du projet II. — L'échelle de l'original est de 2 pouces pour 5 toises c'est-à-dire de 1/180. L'échelle de la photographie est de 1/300 environ.

Chaussées et à l'Académie des Arts, avec leurs diverses salles : vestibule ou entrée principale, donnant sur la rue du Collège, continuée par une cage de grand escalier ; derrière, un autre vestibule. Dans ce couloir central donnent toutes les salles : à droite, sur la rue projetée, une salle d'Exposition ou Dépôt des modèles des constructions utiles à l'étude des élèves des Ponts et Chaussées; le logement du concierge; ue petite salle d'archives; une salle d'assemblées; une salle de dessin : à gauche, sur la cour, une salle de dessin pour les cartes, une salle de mathématiques, une salle de l'algèbre, une salle du trait et une salle du modèle; au fond du couloir, la salle de la ronde bosse, s'ouvrant par deux portes sur le vestibule et donnent par ses fenêtres sur la rue du Petit-Scel. Aucune indication sur le premier étage.

Au fond de la grande cour d'entrée est un péristile à colonnes, puis un grand escalier pour monter au premier, et derrière, dessous et en sens inverse, un escalier pour communiquer au jardin; de part et d'autre, des vestibules, dont l'un, celui de gauche, communique par une porte avec Notre-Dame-des-Tables, l'autre, celui de droite, avec un escalier descendant dans la rue du Petit-Scel, ou Impasse du Musée. Tout autour de la cage d'escalier, sont les salles d'archives. A droite, près de l'escalier de l'Impasse du Musée, longeant la maison à M. le Président de Senilhac (Musée actuel), un passage, un corridor et une cour triangulaire, avec des lieux et un petit escalier en colimaçon pour le service de la buvette. Le premier étage n'est pas donné. Il devait sans doute contenir la salle de délibérations des États avec les pièces accessoires, vestiaire, buvette, salle de réunions particulières, bureaux, cabinet du Président, etc.

L'Église Notre-Dame-des-Tables est conservée telle quelle, sauf la façade, qui est transformée, — Les rues qui la longent à gauche et au fond sont les rues actuelles de l'Oratoire ou des Jésuites, de la Salle-l'Évêque, Girard, avec la masse d'une maison particulière encore existante.— Derrière la bâtisse, vers l'Esplanade, est le jardin, actuellement remplacé par la cour basse du Lycée, au niveau de l'Esplanade, mais alors plus élevé

formant deux terrasses superposées, qui s'avançaient jusqu'aux anciens fossés ou terrain des douze pans de l'enceinte des remparts. — A droite est la maison au Président de Senilhac, le Musée actuel; puis, une rue projetée, qui n'a jamais été exécutée, entre l'Impasse du Musée et le n° 5 de la rue du Collège.

FIGURE 2. Coupe sur la largeur du bâtiment et façade d'une des ailes!.

C'est une coupe prise sur le milieu de la cour et du bâtiment. On reconnaît aisément la façade de l'aile droite sur la cour, avec ses 11 fenêtres, ensuite la coupe du péristile à colonnes, puis celle de l'escalier, avec les parois de la cage ornées de statues dans des niches et les portes des salles d'archives de part et d'autre. Sous le grand escalier, un escalier conduit aux terrasses, dont on voit ici la superposition «Communication aux terrasses». Au premier, sont des salles voûtées, dont l'une est ornée de colonnes, de bas-reliefs, sans doute la Salle de Réunion.

PLANCHE II. - Figure 1. Nº 1. Façade du côté de l'entrée 2.

Cette figure représente la façade du monument projeté sur la rue du Collège et sur la cour. Le milieu de la figure est en recul et donne l'aspect du *péristile* à colonnes avec deux fenêtres de chaque côté, encore plus en arrière. Les deux ailes symétriques sont les façades sur la rue des deux corps de bâtisse : à droite, l'École des Ponts et Chaussées, une grande porte ronde au milieu de trois fenêtres de chaque côté : à gauche, la façade de Notre-Dame-des-Tables, remaniée par raison de symétrie, avec des

- Pas de titre à l'original. Une main postérieure a écrit à la plume, au coin supérieur gauche du recto: Coupe non indiquée. Au verso, coin supérieur gauche, est l'indication Coupe Nº 1 F. C. avec paraphe. Nous avons ajouté le titre conformément à la coupe du projet II, qu'on verra plus bas. Échelle de l'original 1/180, Échelle de la photographie 1/400.
- ² C'est le titre même de l'original, au coin supérieur gauche. Derrière, au dos de la feuille, au coin supérieur gauche aussi, est une autre indication, dont le sens reste indéterminé. No 10 F^x Cart. avec un paraphe; peut-être la signature du dessinateur.— Échelle de l'original 1/180. Échelle de la photographie 1/330 environ.

fenêtres postiches. La frise est ornée de bas-reliefs et la corniche surmontée de statues. C'est le style pseudo-grec de l'époque romaine dont on a fait tant d'usage et tant d'abus à la fin du xviii siècle, sous la Révolution et sous l'Empire.

Figure ?. Façade de derrière sur le Jardin '.

Cette figure représente la façade de derrière du monument sur le jardin. Elle est du même style. L'indication écrite au bas, Niveau de la seconde terrasse, montre qu'il y avait deux terrasses, une de plain-pied avec le rez-de chaussée, reposant sur des caves, dont on voit la section sur les deux côtés et l'entrée à découvert, au centre : une autre plus basse, au niveau du sol des caves, à laquelle on descendait par les degrés dont on voit de part et d'autre les sections.

PROJET II.

PLANCHE III. — Nº 2. Plan au rez-de-chaussée des bâtimens et Jardin du Collège de la ville de Montpellier, avec la disposition des changemens projettés pour l'établissement des Archives de la Province, des Écoles des Ponts et Chaussées, de l'Académie des Arts².

Disposition sensiblement analogue à la précédente, avec quelques modifications de détail. La cour d'entrée est fermée par un

¹ Cette figure n'a aucun titre à l'original. Derrière, au coin supérieur droit du verso, est l'indication N° 2 F. C. avec le paraphe. — Échelle de l'original 1/180, Échelle de la photographie 1/167.

Nota. Remarquer que ces trois dernières figures, qui représentent le même monument et à la même échelle dans l'original, sont très inégales dans la photographie. L'original est à 1/180; la 1^{re} figure à 1/400, la 2° à 1/330, la 3° à 1/167, plus grande que l'original. Cette inégalité des photographies tient à la différence d'étendue du champ de prise de chacune. C'est là un défaut qu'il nous a été impossible de corriger. Il aurait fallu pour cela recommencer les photographies, renvoyer les plans à Paris et procéder par tâtonnements. C'eût été une nouvelle dépense, et d'ailleurs nous n'en avions plus le temps. Il suffira de signaler ce défaut, pour mettre en garde contre des erreurs d'appréciation ou de mesure.

² Ce titre est celui de l'original. Derrière est écrit N° \mathscr{L} F^{x} . C. avec le paraphe habituel. Échelle de l'original 1/180. Échelle de la photographie 1/335.

mur longé d'un portique à colonnes, qui permet d'entrer à couvert et latéralement, d'un côté, à gauche, dans l'Église Notre-Dame-des Tables: de l'autre, à droite, dans le corps de bâtisse destiné aux Écoles. Une colonnade continue longe le mur extérieur du côté de la rue du Collège, à laquelle on propose de substituer une place, occupant le pâté de maisons jusqu'à la rue Aiguillerie. Il n'y a pas de porte d'entrée en face de la place, mais seulement sur les côtés du portique. La disposition du corps de bâtisse destiné aux Écoles reste à peu près la même. — La disposition du corps de bâtiment destiné aux États est changée. Une double colonnade pleine le sépare de la cour. Vient ensuite un Portique pour parvenir à couvert au grand Escalier. Ce portique communique à droite avec l'Impasse du Musée par un double escalier; à gauche avec Notre-Dame-des-Tables. — Au lieu d'un grand escalier central, il y a deux grands escaliers latéraux montant d'un côté au premier, descendant de l'autre aux terrasses et laissant entre eux un grand vestibule, au fond duquel est l'entrée des différentes Salles des archives, qui sont rangées tout autour du vestibule et des escaliers. Sur les côtés, les mêmes rues et maisons que ci-devant. Derrière, vers l'Esplanade, les deux mêmes terrasses. De la terrase inférieure, un large escalier, à double descente, passant dessous le mur des anciens Douze-Pans, conduit à l'Esplanade.

PLANCHE IV. - Figure 1. No 2. Façade du côté de l'entrée!

C'est la façade sur la place. Beaucoup d'ornementation. On comprend difficilement cette colonnade devant des murs pleins. C'est d'un singulier effet. — La façade de derrière manque ici.

Ce titre est celvi de l'original. Derrière, au verso, coin supérieur gauche, est cette indication $N\circ 7$ Fx Cart. avec le paraphe. — Échelle de l'original 1/180. Échelle de la photographie 1/333.

deux. L'escalier de l'Impasse du Musée est supprimé. Il y a, par contre, une entrée sur la Rue projettée. - Les salles de l'École des Beaux-Arts et de l'École des Ponts-et-Chaussées gardent à peu près la même disposition. On ne voit pas indiquées celles de Chimie et Physique, quoiqu'elles soient annoncées dans le titre; ce qui fait supposer qu'elles doivent être au premier. comme dans le précédent projet, sans doute. Nous avons toujours un portique à colonnes pour parvenir à couvert aux différentes salles et à l'Église, mais bien plus en avant que dans les projets précédents. En arrière du portique est le corps de bâtisse destiné aux États: un grand vestibule orné avec colonnes; à droite, la Salle des Assemblées Publiques et la Salle des Assemblées Particulières; à gauche, les Bureaux et Salles des Commissions; au fond, un Perron de quelques marches conduit à la Salle Publique. ayant à droite la Salle des Huissiers, à gauche la Buvette; enfin, derrière, est le Cabinet du Président à gauche, la Salle du Tiers-Etat au milieu, la Salle des Manteaux à droite, avec vue sur la terrasse : des deux côtés, des Passages et des Escaliers conduisent de la Salle Publique à la Terrasse et de la Terrasse par un nouvel Escalier et un Passage au-dessous des Terrasses au Grand chemin de Nismes à Montpellier et à l'Esplanade. Les Archives sont au dessus, au premier étage, et deux petits escaliers de part et d'autre du vestibule y mènent. Ce changement a permis de supprimer le ou les escaliers monumentaux qui prenaient beaucoup de place dans les projets précédents.

PLANCHE VI. - FIGURE 1. Nº 3. Façade du côté de l'entrée 1.

Cette façade est une combinaison des deux précèdentes. De la première, elle a la disposition en deux ailes avec partie centrale en recul, mais moins profondément. De la deuxième, elle a la colonnade. Elle a de nouveau les degrés qui élèvent le soubassement des colonnes. Enfin, elle est plus ornée. Somme toute,

^{&#}x27;Titre de l'original. Au dos est l'indication No 8 Fx. Cart. et le paraphe. — Échelle de l'original 1/180. Échelle de la photographie 1/312.

un mur plein. A droite, le corps de bâtisse des Écoles est fermé aussi du côté de la rue par un mur plein décoré d'une colonnade. La porte latérale qui y donne accès conduit dans un Portique servant de promenoir aux Élèves: au milieu du batiment, un couloir conduit dans une cour intérieure couverte, carrée, entourée d'un portique à colonnes; deux autres couloirs permettent de pénétrer dans cette cour intérieure, soit de la grande cour, soit de la Rue projettée. Après la cour vient le grand escalier. Autour de la cour et de la salle d'escalier sont les salles diverses. — Derrière la grande cour d'entrée est le Portique pour parvenir à couvert aux différentes salles et à l'Église. Ce portique est accessible par un escalier, une porte et un vestibule donnant sur l'Impasse du Musée: il communique avec l'Église par une porte. Au delà du portique est le bâtiment réservé aux États. Il est plus profond et s'avance plus loin vers l'Esplanade que celui du projet précédent. Un escalier conduit en face du portique dans la Salle Publique, longue et étroite (28 mèt. de long sur 9 de large environ); au fond est la Salle du Tiers-État, donnant derrière sur la terrasse, vers l'Esplanade; des deux côtés de la cage de l'escalier et de la salle publique, sont les diverses salles des Etats; à droite de l'escalier, la Salle des Assemblées Publiques, presque carrée, de 15 mèt. environ de côté, puis la Salle des Assemblées Particulières et la Salle des Huissiers le long de la Salle Publique et la Salle des Manteaux, attenant à celle du Tiers État, sur la terrasse; à gauche de l'escalier est le Vestibule pour la livrée, puis d'autres vestibules, couduisant au Bureau des Comptes et au Bureau des Recrues; ensuite la Buvette; enfin le Cabinet du Président, attenant à la Salle du Tiers-État. Des deux côtés du cabinet, des passages permettent de circuler et de descendre par deux escaliers à la Terrasse. Un grand Escalier et un Passage au-dessous de la Terrasse mènent au Grand chemin de Nismes à Montpellier et à l'Esplanade. Les archives sont au premier, et on peut y monter par un petit escalier situé à l'extrémité du grand portique, près de l'Église et marqué C.

Figure 2. Nº 4 Façade du côté de l'entrée¹.

C'est la façade de ce projet sur la place projetée. La façade de Notre-Dame est représentée par un mur plein sans ouvertures, bordé de colonnes; il en est de même du corps de bâtisse des Écoles, Au centre, le côté extérieur de la cour est figuré par une colonnade à jour, formant péristyle; derrière est un mur avec une entrée au milieu, à laquelle on monte par des degrés. Le mur est orné de statues dans des niches et en haut de groupes qui alternent avec les colonnes. La frise et la corniche sont nues. Cette façade paraît très lourde et très laide. — Nous n'avons pour ce projet pas d'autre figure, ni façade de derrière, ni coupe. Nous ne pouvons donc le juger que d'une façon incomplète.

II. — EMPLACEMENT DES AUGUSTINS.

Le projet n° 4 est le dernier de ceux qui se rapportent à l'emplacement du Collège. Avec le n° 5, nous abordons ceux qui ont trait au local des Augustins, c'est-à-dire actuellement des Carmes. Il y en avait trois; mais le premier seul, le n° 5, nous a été conservé: les n° 6 et 7 sont perdus; il n'en reste qu'une façade et une transformation du n° 7, comme on le verra.

PROJET V.

PLANCHE VIII. — FIGURE 1. Nº 5. Plan général disposé sur le Terrein de l'Église et Bâtimens appartenant aux Révèrends Pères Augustins et sur les Terreins d'une maison particulière à la suitte et le Magasin de Salpêtre 2.

Ce nouveau projet aurait été construit sur l'emplacement du terrain des Augustins, aujourd'hui des Carmes, et de quelques

Pas de titre à l'original. Au verso, l'indication N° 3 F^{x} C. avec le paraphe.— Échelle de l'original 1/180. Échelle de la photographie 1/335.

² Titre de l'original, au coin supérieur droit. Au verso est l'indication Nº 5 F= C. avec le paraphe. — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/270.

autres maisons voisines, notamment d'un magasin de salpêtre, qui se trouvait là, c'est-à-dire dans l'îlot compris entre la Rue Fabre (anciennement Rue de la Vieille-Monnaie), la Rue des Augustins, la Route de Nimes ou Esplanade et une rue projetée parallèle à la Rue des Augustins, à peu près à 60 mètres de distance. La disposition du batiment est des plus claires. L'entrée principale eût été sur l'Esplanade: un escalier à double montée avec un péristyle à huit colonnes. Vient ensuite un Vestibule ou Sale de la Livrée, qui conduit à la Sale Publique, vaste pièce de 30 mèt. de long environ sur 12 de large. Des deux côtés sont les salles de réunions, bureaux, greffe, cabinet du président, buvette, etc., nécessaires à la tenue des États. La Sale pour les Assemblées Publiques est ovale ou plutôt elliptique, 20 mèt. de long environ sur 14 de large. On remarquera la disposition des places suivant un ordre bien connu: au fond, une estrade pour le Président, prélats et les barons ; dans le parterre, les bancs des députés du Tiers: des deux côtés des Sièges à l'usage du public. — Le derrière de l'édifice sur la rue est occupé par une chapelle octogone et une église de forme circulaire. Les Archives sont au premier, ainsi que le prouve l'indication de l'escalier pour y monter, à droite de l'entrée principale. Il n'est question dans ce plan ni de l'École des Ponts et Chaussées, ni des Amphithéatres de Physique et de Chimie. Ce dessin est d'ailleurs tout ce qui reste de ce projet. Nous n'avons ni façade, ni coupe.

PROJETS VI et VII.

FIGURE 2. Élévation du côté de l'entrée des deux Plans marqués nº 6 et nº 7 !.

Nous sommes encore plus malheureux en ce qui concerne les projets 6 et 7. Nous n'en avons que la façade, ce qui est tout à fait insuffisant pour en juger. Tout ce qu'on peut supposer, c'est

Titre de l'original: au verso l'indication N° 11 Fx C et paraphe, puis 11 feuilles, Élévations. — Échelle de l'original, 20 lignes pour 5 toises, soit 1/216. Échelle de la photographie 1/225.

devis et des détails exacts quelle seroit la dépense qu'entraîneroit l'exécution de ce plan;

Qu'au surplus, il ne s'agit que de reprendre l'exécution du plan du 2 janvier 1778, qui ne fut suspendu qu'à raison des circonstances malheureuses de la guerre, et on pourra trouver, sans augmenter les impositions ni recourir aux dettes publiques, les fonds nécessaires au moyen des contrats appartenant à la Province, sur l'emprunt de quinze millions de livres ainsi que sur celui de dix millions qui furent consentis en faveur des États en remboursement des sommes que la Province avoit payées de trop pour les offices supprimés du Parlement de Toulouse, le capital de ces contrats étant de 580,926 livres, 2 sols, 6 deniers, dont les intérêts servent actuellement à accroître le fonds de remboursement de l'emprunt fait pour les susdits offices.

MM. les Commissaires proposent donc aux États:

- 1° De faire continuer par Albisson le classement des Archives et la révision des dettes, en lui adjoignant comme commis, pour la confection des registres, le s' Crassous jeune, avocat à la Cour des Aides et au Sénéchal de Montpellier, à qui on promet la survivance de l'emploi de greffier;
- 2º De faire continuer par dom Pacotte le récolement des pièces utiles aux Archives;
- 3° D'adopter le projet de placer les Archives sur le terrein des Religieux Augustins et de prier Mgr l'Archevêque de Narbonne et Mgr l'Évêque de Montpellier de guider MM. les Commissaires des Travaux Publics, le Député de la Cour et le Syndic Général dans les négociations avec les Religieux pour l'acquisition de ce terrein;
- 4° De charger le sieur Raymond de corriger le plan n° 7 en supprimant la petite chapelle qu'il destinoit au service journalier des États et de rapporter ce plan corrigé à leur prochaine assemblée;
- 5° D'affecter d'avance à l'exécution de ce projet les 580,926 livres susdites.

Ce qui a été délibéré.

Les États se séparèrent le 12 janvier 1787. La Commission des Travaux Publics se mit aussitôt à l'œuvre. Le Syndic-Général Rome faisant partie de la députation envoyée à la Cour, la Commission s'adjoignit son collègue, M. de Montferrier. D'autre part,

avec celle de 2000 livres, accordée à l'École de Dessin, dirigée, employée et appliquée par la Commission des Travaux Publics du Bas-Languedoc à réorganiser cet enseignement.

Les Associés acceptent cette combinaison. La Société est dissoute. Conformément à la délibération du 19 avril 1781, qui donne au corps de la Société propriété absolue de tous les effets de l'École, le Comité les abandonne aux Commissaires, représentants des Etats, pour en disposer en faveur de l'École des Ponts et Chaussées, à condition que les États se chargeront des dettes de la Société. Montferrier, Syndic Général, sera saisi de cette décision et aura mission de proposer cette affaire aux Commissaires des Travaux Publics du Bas-Languedoc. En effet, le Secrétaire, Fontanel, envoya, le 31 janvier 1787, à Montferrier, copie de cette déclaration en y joignant un Inventaire des effets appartenant à la Société des Beaux-Arts de la ville de Montpellier, confiés aux soins de M. Fontanel, consistant en armoires, meubles divers, platres d'après l'antique, moulés à Rome sur les originaux, contenus dans les diverses salles des principes, du modèle, du dessin, des académies, d'architecture, d'assemblée, etc., et un État des dettes de la Société des Arts, se montant à 1877 livres, 4 sols, 10 deniers.

Avant même que le texte de cette délibération lui eût été remis, Montferrier en instruisait son collègue Rome par une lettre du 22 janvier 1787, en ces termes :

Nous avons eu une assemblée des fondateurs de la Société des Arts qui ont déterminé leur séparation et de donner aux États tous les meubles, dessins et effets de la Société, à condition néanmoins qu'ils voudront bien acquitter le peu de dettes que cette Société seroit dans le cas de payer. Je présume que MM. les Commissaires des Travaux Publics accepteront cette offre fort avantageuse pour les États. Ces meubles et effets étant très considérables épargneront une dépense majeure et procureront l'avantage que, quoique la Société soit dissolue (sic), les classes continueront d'aller et les élèves ne s'appercevront pas du changement intervenu. — Quand on m'aura remis cette délibération, je vous instruirai plus particulièrement de son contenu et de la détermination de MM. les Commissaires.

Et Rome lui répondait de Paris, le 29 janvier 1787 :

Société des Arts. L'offre faite par cette Société me paroit en effet fort avantageuse et dans le cas d'être accueillie. Mais je persiste à penser que pour la direction de la nouvelle école on tombera dans de grands inconvéniens si l'on choisit une douzaine de personnes pour cet objet. Je suis persuadé que les choses iroient beaucoup mieux si ce nombre étoit réduit et fixé à deux ou trois seulement.— L'Assemblée des Notables est toujours renvoyée au 6 ou 7 février, et l'on persiste à croire que nos États pourront se rassembler le 16 avril 1 ».

Le 28 janvier, Montferrier annonçait à l'Archevêque de Narbonne et à son collègue Rome la mort de Giral, Architecte de la Province, survenue la veille. Il demandait quelles étaient les intentions de Dillon pour son remplacement. On parlait à Montpellier de l'architecte Roussel: mais Montferrier ne pense pas qu'on lui donne le titre imposant d'Architecte de la Province. Il recommande la candidature d'Astruc, fils d'un plâtrier et élève de Giral. Ce fut Raymond qui fut nommé (février 1787)².

Au début de février 1787, il y eut une réunion de la Commission, qui accepta la proposition de la Société des Beaux Arts et posa les bases de sa réorganisation. Le 4 février 1787, Montferrier l'annonçait à Rome en ces termes ³:

« Je ne puis, mon cher collègue, vous adresser par ce courrier copie de la délibération de MM. les Commissaires des Travaux Publics, prise dans leur dernière séance, au sujet de l'offre faite par la Société des Beaux-Arts, n'ayant pas eu encore le temps de m'occuper de sa rédaction; mais vous verrez que nous avons été du même avis que vous sur le nombre de personnes choisies pour la direction de la nouvelle école: l'on en a confié le soin à MM. de Grainville, Montessus et Gourgas. Cet arrangement n'est que provisoire, et, quand on s'occupera du règlement, on verra si le même nombre suffit, ce que je pense comme vous ».

Lettre de Montserrier à M. de Rome, Syndic Général des États de Languedoc, rue Montmartre, vis-à-vis l'hôtel d'Uzès, à Paris, 22 janvier 1787 (lettre autographe, — Réponse de Rome à Montserrier, 22 janvier 1787 (copie).

² Montferrier à Rome, 28 janvier et 23 février 1787 (copie).

³ Montferrier à Rome, 4 sévrier 1787 (autographe).

Par d'autres lettres des jours suivants, Montferrier apprenait aussi le résultat de cette délibération au baron de Villeneuve et à l'Évêque de Montpellier, membres de la Commission des Travaux Publics, aux Fondateurs de la Société des Arts, à Grainville, Montessus et Gourgas, qu'il priait de conserver leurs fonctions de Modérateurs', en attendant qu'on eût arrêté le nouveau règlement, dont il s'occupait.

En même temps il entrait en négociations avec les Religieux Augustins pour l'achat de leur terrain, et il rendait compte de ses premières démarches à son collègue Rome, dans une lettre du 27 février 1787²:

a Je me suis occupé des moyens d'exécuter la délibération prise par les États concernant l'acquisition du terrein où est située la maison des Religieux Augustins. J'ai cru que le premier préalable étoit de savoir du Prieur de ces Religieux s'il ne seroit pas nécessaire que MM. les Députés agissent auprès de leur général ou de tout autre chef pour le faire autoriser à traiter de cette vente avec MM. les Commissaires des Travaux Publics: il m'a répondu qu'il n'avoit besoin que de l'autorisation du Provincial, dont la place est dans ce moment vacante, mais qui doit être élu dans l'assemblée provinciale qui se tiendra à la fin du mois prochain, à Nimes, et qu'il s'y fera autoriser.

Le traité qu'ont à faire MM. les Commissaires se trouve par cette circonstance arrêtté jusqu'à cette époque, mais j'ai pensé qu'ils pourroient d'avance se régler sur les conditions qui doivent en faire l'objet et j'ai demandé au Prieur un mémoire contenant la demande qu'il auroit à former. Ce mémoire m'ayant été remis, j'ai trouvé la plupart des prétentions du Prieur excessives et j'ai cru devoir faire des observations sur chacune d'elles. J'ai l'honneur de vous adresser copie de ce mémoire et de ces observations, et, comme la délibération des États prie M. l'Archevêque d'appuyer et de guider les démarches de MM. les Commissaires, je lui en adresse également copie par ce courrier : elles serviront, si ce Prélat l'agrée, de base à la délibération. — C'est sur quoi je vous prie de me faire part

Montferrier à Villeneuve, 5 février 1787. — à l'Évêque de Montpellier et aux Fondateurs de la Société des Arts, 13 février 1787.

² Montferrier à Rome, 27 février 1787 (autographe).

règlement de l'École de Dessin et des Ponts et Chaussées, ainsi qu'il l'annoncait au baron de Villeneuve, un des Commissaires, dans une lettre du 6 mars '. Il s'était entouré de tous les renseignements. Il avait fait établir par les hommes compétents des mémoires sur chacune des sections de l'enseignement. Tous ces rapports, qui entrent dans les plus grands détails techniques, se trouvent aux Archives. Il les résuma dans un mémoire général qu'il présenta à la Commission des Travaux Publics, en lui rendant compte de sa mission, dans la séance du 27 mars 1787, dont voici le procès-verbal :

Le 27 mars 1787, à quatre heures de relevée. Délibération de MM. les Commissaires des Travaux Publics de Languedoc.

M. de Montserrier a dit qu'en conséquence de la délibération des États qui charge MM. les Commissaires des Travaux Publics de traiter avec les Religieux Augustins de cette ville et avec leur chef pour l'acquisition de leur maison, il s'est adressé au Prieur de ces Religieux, qui l'a informé que, d'après leurs constitutions, il n'avoit besoin pour contracter légalement que de l'autorisation du Provincial;

Que ce Prieur lui a ajouté que cette place étoit actuellement vacante, mais qu'il devoit y avoir un Chapitre dans peu pour y nommer, qu'il demanderoit alors cette autorisation et qu'il se feroit même donner des pouvoirs par cette Assemblée;

Qu'il lui avoit remis en même tems un Mémoire contenant les demandes qu'il formeroit lorsqu'il seroit suffisamment autorisé pour traiter avec la Province;

Que ce Mémoire, qu'il remet sous les yeux de la Commission, avec les observations dont il lui a paru susceptible, contient des prétentions extraordinaires et une estimation excessive des objets qui devront être cédés à la Province;

Qu'à cet égard, il ne lui paroît pas possible de prendre des déterminations positives parce que ce ne sera jamais qu'après une évaluation faite par des gens de l'art qu'on pourroit justement apprécier la demande des Religieux Augustins;

Que, quant à tous les autres articles qui doivent faire la matière du traité, il lui paroît également convenable d'en renvoyer l'exa-

¹ Montferrier à Villeneuve, 6 mars 1787 (copie).

men jusqu'à ce que les Religieux Augustins soient autorisés par le Provincial, la Commission ne devant pas s'occuper d'une demande qui est prématurée d'après le défaut de pouvoir de ceux qui auroient à traiter avec elle, sur quoi la Commission a délibéré de renvoyer à s'occuper du Mémoire présenté par les Religieux Augustins lorsqu'ils rapporteront l'autorisation de leur chef pour traiter avec les États.

M. de Montferrier a dit ensuite que, pour exécuter la délibération prise dans la dernière assemblée, par laquelle la Commission avoit accepté la proposition qui lui avoit été faite par les Associés Fondateurs de l'École de Dessin, de céder à la Province tous les effets appartenant à cet établissement, à la charge pour elle d'acquitter les dettes de la Société, il s'est empressé de prendre possession de ces effets, dont il a été dressé un inventaire et de se procurer une connaissance exacte des dettes par un état certifié qui lui a été délivré;

La valeur des objets excède beaucoup les dettes et il y a des objets utiles qu'il eût été difficile de se procurer sans de grandes dépenses;

La Commission se trouvant chargée par les États de diriger et surveiller cet établissement, il est urgent de s'occuper de la forme d'instruction des Écoles réunies de Dessin et des Ponts et Chaussées et de déterminer l'emploi des sommes, qui se montent à 5,500 livres en tout. Il y aura un Directeur, deux Professeurs, l'un des principes, l'autre des académies; le directeur aura aussi les classes de ronde-bosse et du modèle vivant. Il y aura de plus un professeur d'anatomie, donnant 40 leçons par an; les autres feront des leçons journalières. L'École des Ponts et Chaussées exige deux professeurs, l'un d'architecture des Ponts et Chaussées, l'autre de mathématiques appliquées à l'architecture. Il y aura en outre un garde des dessins, deux modèles vivants, un portier, des frais généraux d'éclairage, d'achat et d'entretien des modèles et dessins, de distributions des prix et d'exposition, etc.

En somme, l'organisation que M. de Montferrier proposa à la Commission et que celle-ci accepta, sauf de légères modifications, peut se résumer ainsi:

1º Liquidation de la Société des Arts et acquittement de ses dettes..... 1878¹, 4º 10^d.

2º Organisation nouvelle de l'École des Arts et des Ponts et Chaussées:

S.	1°	Directeu	r	Bestieu	800 1	ivres.
Professeurs	2°	Professe	ur de principes	N	400	-
ess	3°	-	d'académies	CLAUDE	500	•
rof	4°	•	d'anatomie	VALADIER	150	
	5°		d'architecture	DURAND	50 0	
Six	60		de mathématiques.	Danizy	500	
Un	garde	e des des	sins	FONTANEL	200	
Un	modė	ele vivan	t	BOUSERAND.	300	
Un	porti	er		Knops	150	
Fra	is d'é	clairage.	• • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	1350	
Fra	is div	vers (Ent	retien des gravures, F	Prix d'émula-	•	
ti	on, E	Platres, R	donde-bosse, Distribut	ion des prix,		
E	xposi	ition ann	uelle)	• • • • • • • • • •	650	
			TOTAL		5500 l	ivres.

Dès le lendemain, le 28 mars 1787, Montferrier faisait part à Rome de cette double délibération, et, le 15 avril suivant, il lui en envoyait le texte, en même temps qu'à de Joubert 1. Dans sa lettre d'envoi à Rome, Montferrier faisait remarquer que, de ces deux délibérations, l'une, celle concernant l'acquisition de la maison des Religieux Augustins, était dilatoire, en attendant la réponse de l'Archevêque de Narbonne et la marche à suivre d'après ses intentions pour faire estimer la maison ou toute autre, ou pour entrer en traitement avec les Religieux; la seconde, au contraire, concernant l'organisation de l'École des Ponts et Chaussées, était ferme. La Commission l'avait chargé de rédiger un avis au public pour ouvrir un concours de professeur de principes. Le concours devait commencer le lendemain, Montferrier priait Rome d'informer de tout cela l'Archevêque de Narbonne et de demander son approbation. On trouve en effet, aux Archives, un placard imprimé chez Martel en 1787 et ainsi conçu:

Montferrier à Rome, 28 mars 1787 (copie), 15 avril 1787 (autographe). — Montferrier à de Joubert, 15 avril 1787.

Avis au Public

Des citoyens distingués par leur état, leur mérite et leur goût pour les Beaux-Arts, ont fondé en 1779 une école gratuite de dessin. Les États sont venus à leur secours. L'École a été adoptée par les États pour ne pas abuser de la générosité des donateurs et réunie à une École des Ponts et Chaussées. La direction en est confiée à MM. les Commissaires des Travaux Publics. On institue un concours pour la place de professeur de principes. Les candidats sont priés de se présenter au Directeur de l'École des Ponts et Chaussées. Le concours s'ouvrira le lundi 16 avril et durera jusqu'au samedi 21 avril. Il sera jugé par les gens de l'art, en présence de MM. les Commissaires.

Au bas de cet avis, est écrite l'attestation signée du Trompette et Crieur Public de la ville de Montpellier, qu'il l'a publiée et affichée le 12 avril 1787. — Ce fut un certain Dumas qui fut nommé le 23 avril. Déjà Montferrier avait acquitté les dettes de la Société des Arts, suivant quittance du Modérateur Gourgas, et avait pris possession des locaux et du mobilier scolaire. L'École était donc en plein exercice, ainsi que le prouve d'ailleurs un État des traitements des divers professeurs, payable par M. de Joubert, Trésorier des États, le 15 avril 1787, pour le premier trimestre échu, se montant à la somme de 987 fr. 10.

Le 1er mai 1787, Rome répondait à Montserrier de Paris:

a Tant que l'Assemblée des Notables durera, il ne sera guère possible d'obtenir une détermination de Mgr l'Archevêque de Narbonne sur le premier objet (l'acquisition de la maison des Augustins). Quant au second (le règlement de l'École), il l'approuve tout. Je voudrois pourtant connaître votre mémoire raisonné à MM. les Commissaires, pour y puiser des instructions très-utiles à ce sujet».

Et c'est tout. Dans la correspondance de Montferrier et de Rome au mois de mai, il est bien question encore du règlement de l'École, que Montferrier envoie à son collègue sur sa demande le 9 mai, jamais plus de l'achat de la maison des Religieux Augustins'.

¹ Montferrier à Rome, 9 mai 1787 — Rome à Montferrier, 21 mai 1787. — Montferrier à Rome, 30 mai 1787.

La session extraordinaire projetée pour les États n'eut pas lieu, sans doute à cause des Notables. La Commission ne se réunit pas davantage, ou du moins nous n'avons pas de procès-verbal d'une nouvelle délibération. On continue de trouver aux Archives divers documents se rapportant à l'École des Ponts et Chaussées. Nous avons notamment des états de paiement du 30 juin et du 30 septembre 1787 de 1,175 et 1,179 livres, ordonnancés par les Commissaires, pour être acquittés par le trésorier Joubert : on y constate que Daumas avait remplacé Claude comme titulaire de la chaire des Académies; que Léger avait donné sa démission de professeur des principes le 20 juin; qu'on avait ouvert un nouveau concours en publiant, sous la même forme, un Avis de vacance d'une chaire à l'École de Dessin et des Ponts et Chaussées établie par les Etats; que le candidat choisi fut Dumas (23-28 juillet 1787). On pourrait signaler encore : une dénonciation en règle de l'abbé de Montessus à Rome, contre le directeur Bestieu et le professeur DURAND, rapport secret plein d'un venin et d'un fiel tout ecclésiastiques; toute une correspondance entre Montferrier d'un côté, ses collègues Rome et de Puymaurin, l'Archevêque de Narbonne, les Directeurs des Travaux Publics de la Province de l'autre; et toute une série de rapports particuliers du directeur et des professeurs compétents de l'École nouvelle au sujet de l'organisation définitive du règlement et de l'enseignement dans l'ensemble et dans les détails, pour l'aménagement des salles, etc. (juilletaoût 1787); enfin et surtout une note du professeur d'architecture Durand, et une correspondance de Montferrier et Rome au sujet d'une demande introduite par Durand, correspondance particulièrement intéressante pour nous, parce que Raymond y fut mėlė.

Durand avait rédigé un Mémoire de divers objets concernant la classe d'architecture de l'École des Ponts et Chaussées établie par la Province à Montpellier présenté à Nosseigneurs de la Commission par le s' Charles Durand, professeur de ladite classe. Il demandait l'achat et la fourniture de plans et devis de palais, hôpitaux, arcs-de-triomphe, portes de villes, fontaines, marchés

ou halles, prisons, places, théâtres, phares, aqueducs, voûtes de toute espèce, maisons, hôtels, etc., pour servir de modèles aux élèves. Montferrier transmit cette note à Rome le 1er août 1787, à Paris, avec prière de la communiquer à Raymond, également à Paris alors, et de le charger de faire lui-même les choix et les achats avant le 1er octobre, date de la rentrée des classes. — Rome lui répondit, le 3 septembre 1787, de Paris, en joignant à sa lettre une note autographe de Raymond, qui disait que cette acquisition serait coûteuse et inutile, qu'il valait mieux donner à l'instruction des élèves un caractère pratique et leur faire étudier des ponts, charpentes, aqueducs, maçonneries, travaux hydrauliques de toute espèce, que des œuvres d'art. Montserrier répliqua le 11 septembre qu'il ne laissait pas d'être étonné de cette manière de voir, aussi bien que le professeur d'architecture; mais que, pour cette année, il ne restait que 200 livres disponibles, que la Commission était dispersée et qu'il était impossible de se procurer d'autres fonds, qu'il n'y avait donc qu'à attendre et qu'on attendrait. Durand fournit à ses frais les modèles indispensables. Mais il ne se tint pas pour battu et adressa aux États un mémoire pour demander des indemnités à cet égard et les fonds nécessaires pour l'avenir 1.

Cette affaire nous prouve que Raymond était à Paris vers le milieu de l'année 1787. Dans le courant de cette année, on ne trouve aucun document se rapportant aux plans du Palais des Etats ni à l'acquisition du terrain des Religieux Augustins ou d'un autre emplacement, jusqu'à la réunion de l'Assemblée le 13 décembre 1787, pour la session de 1788. Raymond dut pourtant s'en occuper vers la fin de l'année, à son retour sans doute de Paris, car nous en avons la preuve dans les projets VII bis, VIII, IX et X, qui se rapportent à cette affaire et qu'il nous reste à étudier.

¹ Mémoire de Durand. Lettre autographe de Montserrier à Rome et réciproquement. Note de Raymond. — Archives départementales de l'Hérault. École des Ponts et Chaussées. Liasse non classée.

PROJET VII bis.

PLANCHE IX.— FIGURE 1. Projet cotté Nº 8, qui présente les réductions demandées au projet nº 7, conformément à la Délibération des États du 11 janvier 1787 '.

C'est le plan général du projet nouveau substitué par Raymond au projet nº 7, par la suppression de la petite chapelle destinée au service journalier des États. On voit par là que le projet nº 8 (ou 7 bis) devait ressembler comme disposition générale au projet nº 7, lequel était déjà probablement différent du projet n° 5. Ici l'entrée n'est plus du côté de la Route de Nimes à Montpellier et du côté de l'Esplanade, mais sur la Rue de la vieille Monoye, aujourd'hui Rue Fabre, là où est actuellement celle de la Chapelle des Carmes. Un grand-escalier à double montée y conduit. Nous n'avons que le plan du soubassement, ainsi que l'indique l'inscription du haut de la page à droite, qui est ainsi complétée dans l'original: Plan du soubassement du projet cotté n° 8, disposé sur le terrein et Bâtimens des RR. Pères Augustins et plusieurs maisons particulières à la suite. Ce soubassement se développe entre : la grande route de Nimes, longeant l'Esplanade; la Rue des Augustins, qui le sépare du Couvent du Vignogue (l'abbaye des Bernardines du Vignogoul); la Rue de La Vieille Monoye (aujourd'hui Rue Fabre), qui le sépare de l'Hotel des Monoyes; enfin, une Masse de maisons de dissérens particuliers, qui s'étend entre la Rue Fabre et l'Esplanade jusqu'à la Rue de Montpelliéret². L'établissement est divisé en deux

C'est le titre même de l'original, en tête : au verso est l'indication No 2 Fx C, avec paraphe. Nous l'avons intitulé no 7 bis pour le distinguer du suivant qui est également désigné no 8 dans l'original — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/235.

² Pour la disposition des lieux, voir L. Guiraud, ouvrage cité, pag. 230-238. Il en résulte que le local des Augustins est l'ancien emplacement de la Vieille Monoye, inféodé aux Augustins le 7 avril 1634 par le roi; c'est alors que fut percée la Rue des Augustins. L'abbaye des Bernardines du Vignogoul est l'ancienne Maison du Sacrifice, aujourd'hui le nº 4 de la rue Fabre, propriété de M. Roussel,

parties par une Cour, qui s'étend de la Rue Fabre à l'Esplanade, fermée des deux côtés par une grille. A droite, vers le sud, est le Palais des États proprement dit; à gauche, vers le nord, est le bâtiment des Écoles de Dessin et des Ponts et Chaussées et de l'Institut de Physique et de Chimie.

Le rez-de-chaussée du Palais des États se compose, au centre, de caves qui doivent supporter les salles d'assemblée et d'archives situées au premier; à droite sont des Salles des Porteurs et des l'estibules avec escaliers pour arriver à couvert aux salles d'assemblée; à gauche, on voit le logement du concierge, la cuisine de la buvette, un garde-meuble, et enfin au coin supérieur, vers l'Esplanade, un vestibule et une salle destinés à l'École des Ponts et Chaussées.

Dessin, Ponts et Chaussées, Chimie et Phisique expérimentale: une série de salles dont les fenêtres et les portes d'accès donnent sur la cour. En entrant par la grille qui donne sur la Rue Fabre, on trouve à gauche une porte avec un vestibule et un escalier conduisant à un amphithéâtre ou Salle de démonstration pour la Phisique expérimentale, avec, à côté, un grand Cabinet et le Cabinet du Professeur. Au centre de la cour, une porte donne accès aux salles de l'École de Dessin et de l'École des Pon's et Chaussées. Enfin, vers le fond, attenant à la route de Nimes et à la grille qui la longe, une troisième porte conduit à l'amphithéâtre ou Salle de démonstration de l'École de Chimie, flanqué à droite du Cobinet et au fond du Cabinet du Professeur avec des Fourneaux.

Nous n'avons ni la façade d'entrée, ni la façade sur l'Esplanade, ni les façades sur les rues et sur la cour de ces divers bâtiments, mais seulement une coupe prise sur le centre du Palais des États, qui forme la figure suivante.

avocat; à côté était le Logis du Sauvage, hôtellerie célèbre au moyen âge, où logea Rabelais; puis Sainte-Foy (Chapelle des Pénitents Blancs) et enfin la Canourgue de N.-D. des Tables et son jardin, aujourd'hui hôtel Alicot et passage Bruyas. L'Hôtel des Monoyes est l'immeuble actuellement occupé par l'Œuvre de la Miséricorde, entre les rues Fabre et de la Monnaie.

Figure 2. Projet cotté n. 8. Coupe prise sur le vestibule de l'entrée principale, sur la longueur de la Salle Publique et sur la largeur de la Salle du Tiers-État¹.

On voit très nettement par cette coupe: d'abord l'escalier à double montée de l'entrée sur la Rue Fabre, encadré de deux murs portant à l'extrémité deux statues; ensuite le péristyle à colonnes formant façade (il faut en conclure que cette façade devait ressembler à celle des plans cotés 6 et 7, qui se trouve à la planche précédente); puis le grand vestibule, reposant sur la première cave; ensuite la grande Salle Publique, longue de 23 mètres environ et large de 10; enfin, au fond, la Salle du Tiers *État*, sur sa largeur de 10 mètres, ayant en longueur 17 mètres, suivant les dimensions du soubassement; la façade sur l'Esplanade était une terrasse avec péristyle à colonnes. Des deux côtés de la Salle Publique et du vestibule d'entrée devaient être les salles d'assemblées générales et particulières et de commissions, les bureaux, la buvette, le cabinet du président. Quant aux Archives, elles devaient probablement se trouver dans les voûtes des combles. Nous n'avons à cet égard aucune indication précise.

III. - EMPLACEMENT DE LA PLACE DE LA COMÉDIE.

Voyant qu'on ne pouvait traiter avec les Religieux Augustins à des conditions raisonnables, Raymond avait dû chercher et trouver, ainsi qu'on l'a vu, d'autres emplacements pour l'exécution de ses projets. Il avait jeté les yeux sur les terrains, alors vagues, qui étaient en dehors des remparts, en face de la Porte de Lattes ou de l'extrémité de l'Esplanade, et qui constituent aujourd'hui la Place de la Comédie et le quartier qui lui fait suite jusqu'à la ligne du Chemin de Fer. Ce changement de local

¹ C'est le titre de l'original. Derrière, au verso, sont les inscriptions suivantes: Coupes 4 feuilles. Coupe N° 4 F^{x} C. et paraphe. — Échelle de l'original 1/216; Échelle de la photographie 1/245.

donna lieu à trois nouveaux projets que les Procès-Verbaux des États et les autres documents des Archives ne mentionnent même pas, mais dont les plans et dessins ont été conservés dans la collection qui m'a été communiquée. Le premier de ces projets nouveaux, le n° 8, se rapporte à la place de la Comédie actuelle, les deux autres, les n° 9 et 10, à l'extrémité de l'Esplanade.

PROJET VIII.

PLANCHE X. — Nº 8. Plan général des rues et places du terrein qui est à la suitte de la porte de Lattes, avec la disposition du corps de Bâtiment projetté pour les Salles d'Assemblée des États!

Ce plan est dessiné à la plume d'une façon rapide et avec peu de soin du détail et du coup d'œil. Les indications sont de l'écriture autographe de Raymond. Dans l'original, les parties à construire sont teintées en rose. La photographie n'a pas pu conserver cette indication, ce qui peut être une cause de confusion. Nous sommes obligés d'y suppléer tant bien que mal par des indications de texte. Au surplus, ce plan est assez difficile à orienter et à situer dans les conditions actuelles, la disposition des lieux ayant considérablement changé. Il n'en est que plus intéressant, car il permet de juger les transformations accomplies en un siècle dans ce quartier de Montpellier, alors composé de terrains vagues.

Pour avoir un point de départ certain, il faut partir de ce qui n'a pas changé, ou de ce qui a peu changé, de l'intérieur de la ville. En descendant la Rue de la Loge (anciennement Carrière Daurade ou Rue du Cardinal), le plan nous montre d'abord (dans une partie que la photographie a été obligée de laisser en dehors), à droite l'Hôtel de Monseigneur Larchevesque de Narbonne (chez M. de Flaugergues, Rue du Cardinal, dit le Controlle des Logemens de Noss. des États), au coin de la Rue de la Croix d'or, qui fait

¹ C'est le titre de l'original. Derrière, au verso, est l'indication N^o 1. F_x C. — Échelle de l'original 1/1000 environ. — Échelle de la photographie 1/1266.

face à la Rue Embouque d'Or (En Bocador) ou des Trésoriers de France. Nous arrivons ensuite à la Grande Rue, continuée par le Carrefour de la Peyre et la Rue Jacques Cœur (anciennement Rue de la Flocarié'). Jusqu'ici il y a eu peu de changements, sauf un léger élargissement de la Rue de la Loge de 1862 à 1870 et la reconstruction des façades des maisons. — Au carrefour de la Peyre commençait la Rue du Gouvernement, aujourd'hui entrée de la Rue de la Loge, allant obliquement jusqu'à la Porte de Lattes. Raymond proposait d'en changer l'axe en ajoutant à gauche au Palais du Gouvernement le triangle indiqué sur la photographie et teinté en rose sur l'original, en enlevant au contraire aux extrémités des îles situées entre la Grand'Rue, la Rue des Étuves et la Porte de Lattes toute la partie qui est plus claire dans la photographie; c'est ainsi qu'il aurait modifié la Rue du Gouvernement et l'aurait remplacée par une Rue projetée. A gauche de la Rue du Gouvernement, l'Hôtel du Gouvernement est indiqué avec ses angles sortants et rentrants tel que nous l'avons connu, entre la Rue Jacques Cœur et la Route de Nimes. Remarquons seulement que le Passage Bruyas ni l'Hôtel Nevet n'existaient encore: ils étaient remplacés par le jardin de l'Hôtel du Gouvernement. Cet hôtel était bordé du côté de l'Esplanade par le Chemin de Nismes, puis par les remparts et les fossés qui reliaient obliquement la Porte de Lattes à la Citadelle et dont la direction est marquée par les traits noirs qui traversent obliquement les allées de l'Esplanade et longent la bâtisse de l'hôtel parallèlement. Raymond proposait de modifier cette direction en ajoutant à l'Hôtel du Gouvernement tout le triangle obscurci qui va jusqu'à la Rue projetée, marquée à la fin de l'Esplanade et en continuation du Chemin de Nimes. — A droite de la Rue du Gouvernement sont marqués les îles et pâtés de maisons qui, encore aujourd'hui, s'étendent entre la Grand'Rue et la Rue des • Étuves, avec les rues qui les isolent, la Rue Massane, la Rue du Cygne, la Rue du Cheval Blanc continuée par la Rue Loys, la

Voir L. Guiraud, ouvrage cité, Plan IV, pag. 238 sq. — Coste, articles cités.

c'est-à-dire environ 60 mèt, en avant de la Salle de la Comédie et parallèle à son alignement le long des fossés de la ville, c'est-àdire au boulevard actuel de la Comédie; elle présente un escalier à double montée. Le bâtiment aurait formé un carré de 36 toises (72 met.) de long sur 30 (60 met.) de large: c'est ce qui est marqué en rose vif sur l'original, en noir foncé sur la photographie sous le nom de Salle d'Assemblée des États. Tout autour, on voit des rues et places projetées avec des îlots de maisons à bâtir. Si on cherche à situer l'emplacement de ces bâtisses aujourd'hui, on voit que le Palais des États aurait occupé le coin de l'immeuble où est actuellement le Café de France, l'entrée de la Rue du Fauhourg de Lattes et tout l'îlot compris entre la Place de la Comédie, la Rue Boussairolles et la Rue Bosquat et que la place, de forme ovale, se serait avancée jusqu'à la Rue Alfred Bruyas environ, l'extrémité de la Rue Nouvelle coincidant à peu près avec le Passage Belugou jusqu'à la Rue Mareschal, Nous n'avons d'ailleurs sur ce projet pas d'autres renseignements que ce plan général: aucun dessin, aucune coupe, aucun devis particulier n'en a été conservé, s'ils ont été faits.

IV. — EMPLACEMENT A L'EXTRÉMITÉ DE L'ESPLANADE.

Raymond paraît s'être arrêté avec plus de soin et de complaisance à un quatrième et dernier emplacement situé à l'extrémité de l'Esplanade vers la rue du Manège. Cet emplacement a donné lieu à deux projets accompagnés de leurs plans, coupes et profils.

PROJET IX.

PLANCHE XI. — Projet cotté nº 9, disposé à l'extrémité de l'Esplanade attenant la porte de Lattes, qui présente l'idée d'élever sur un soubassement de 12 pieds au-dessus de l'Esplanade le sol des différentes salles d'assemblée!

Ce plan est plus grandiose que tous les précédents. Pour bien le situer, il faut se reporter à l'original, qui figure l'extrémité de l'Esplanade avec cinq allées d'arbres, une grande centrale, deux latérales plus étroites. Au milieu de l'allée centrale est dessiné le Bassin existant octogone. L'Esplanade est continuée par une place de même largeur, bordée à l'ouest par la Route de Nimes à Montpellier, à l'est par un Mur de soutènement projetté. En face de l'Esplanade et à 80 mèt. environ du bassin, s'élève le soubassement: un Perron extérieur, flanqué de deux corps de bâtisse, terminés chacun par une fontaine, permet de monter à la façade du côté de l'Esplanade, formée par un péristyle à 12 colonnes, de 45 met. de large environ. Le bâtiment se serait élevé là, son axe principal et ses côtés étant perpendiculaires à l'axe de l'Esplanade et orientés de l'ouest à l'est. Il cût été entouré d'un mur formant portique-promenoir ou péristyle couvert, dessinant un ovale allongé de 120 mètres de long sur 60 de large environ et déterminant à l'avant et à l'arrière deux cours semi-circulaires

¹ C'est le titre de l'original. Derrière, au verso, est l'indication N° 5 Fx C. avec le paraphe habituel. — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/399

dans lesquelles donnent accès deux vestibules couverts. L'entrée principale est du côté de la porte de Lattes, sur la Cour Principale: le derrière donne sur une cour symétrique, dont le vestibule s'ouvre sur la campagne. — Des deux côtés, des vestibules pour entrer à couvert, avec trois portes d'accès pour chacun, et au milieu, cinq portes auxquelles on arrive par des gradins, auraient conduit à un Grand Escalier pour monter au premier. Le rez-de-chaussée est occupé par des caves, la Cuisine à l'usage de la buvette, le Dépôt et le Garde-Meuble, le Logement du concierge. — Enfin, à l'extrême droite, une aile, donnant sur une cour, aurait contenu la Salle de Phisique et la Salle de Chimie avec leurs cabinets aux deux extrémités, et au centre les salles des Écoles de Dessin et des Ponts et Chaussées. - Le bâtiment se serait étendu du N. au S. entre l'extrémité de l'Esplanade et l'entrée de la Route du Pont-Juvénal; de l'O. à l'E. des environs de la Porte de Lattes, ou du milieu de la Place de la Comédie actuelle, jusque vers le milieu de la Rue Baudin actuelle, si on y comprend les cours. C'eût été un monument énorme.

PLANCHE XII. — Projet cotté n° 9. Plan au Premier étage 1.

C'est le même projet, mais le plan du premier étage. On aperçoit les centours extérieurs du soubassement légèrement dessinés. On voit très nettement la disposition des salles. Du côté de la façade principale, le grand escalier conduit à droite à un Vestibule, au Bureau des Recrues, au Bureau des Comptes et à d'autres escaliers qui mênent plus haut, à l'étage supérieur, au Bureau du Trésorier et à la Garde Robe; à gauche au Cabinet du Président, précédé d'une Antichambre et suivi d'un Dépôt et à un escalier qui permet de monter aux archives; en face dans la Salle Publique, qui occupe tout le centre du bâtiment, 26 mèt. de long environ sur 10 de

¹ Titre de l'original. Derrière, au verso, est l'indication: *Plans, 7 feuilles. No* 7 **F**x C. et paraphe.— Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/390.

large. A droite de cette salle, un vestibule conduit à la Salle des Assemblées Publiques, dont on voit bien la disposition (17 mèt. de long sur 9 de large), et au Greffe suivi d'un Cabinet; à gauche, un autre vestibule mène à la Salle du Tiers-État, flanquée à gauche de la Buvette et à droite de la Salle des Manteaux; le fond est occupé par la Salle des Assemblées Particulières, le Cabinet des Syndies, la Chapelle et la Sacristie, d'où un escalier, noté A, conduit à la Tribune de la Musique, disposée au-dessus de la Sacristie et d'une partie du Greffe. Les deux façades latérales sont constituées par des péristyles à douze colonnes.

PLANCHE XIII. — Figure 1. Projet cotté nº 9. Élévation du côté de l'entrée 1.

On aperçoit ici: au premier plan, le mur de ceinture de la cour d'entrée avec le petit corps de bâtisse de la porte du vestibule; des deux côtés la première colonne des deux péristyles et les deux avant-corps de bâtisses, dont l'un, celui de droite, conduit à l'amphithéâtre de physique, l'autre, celui de gauche, est terminé par une statue et la fontaine; en arrière, au second plan, la façade de l'édifice; à l'extrême droite, la Route du Pont-Juvénal; à l'extrême gauche, une grille et le dernier arbre de l'Esplanade.

FIGURE 2. — Projet cotté nº 9. Façade du côté de l'Esplanade 2.

C'est la vue du péristyle qui fait face à l'Esplanade. Il devait y en avoir un semblable et symétrique du côté de la Route du Pont Juvénal.

¹ Titre de l'original. Au verso est l'indication N° 9. Elévations $F^{\infty}C$. et paraphe, — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/410.

² Letitre de l'original a disparu, la moitié de la feuille ayant été coupée. Au verso est l'indication 1 F^x C. — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/216.

1

FIGURE 3. — Projet cotté nº 9. Coupe sur le grand Escalier, la Salle Publique, la Chapelle et les deux Cours, etc 1.

On aperçoit ici : d'abord, la coupe du vestibule d'entrée, du côté de la ville, dans la cour principale ; ensuite le côté droit du mur de ceinture avec son portique ou promenoir couvert à arceaux ; ensuite la coupe du grand escalier, des caves, de la grande salle publique et de la chapelle ; puis de nouveau le mur de ceinture de la cour de derrière et la coupe du vestibule de sortie du côté de la campagne.

PROJET X.

PLANCHE XIV. Projet cotté nº 10, disposé à l'extrémité de l'Esplanade, attenant la porte de Lattes, qui présente la manière d'entrer à couvert au moyen du vestibule qui contient le grand Escalier ou Perron?

C'est le même emplacement et à peu près le même plan, sauf quelques détails. Ici le mur d'enceinte, au lieu d'être plein, est formé par une colonnade, alternativement pleine, alternativement à jour, de trois en trois colonnes. C'est cette colonnade qui forme le Péristile d'entrée et à l'usage du public: les vestibules sont supprimés de part et d'autre. Il y a aussi des changements dans la disposition des avant-corps latéraux du pourtour. A droite, le corps de bâtisse des salles de Physique et de Chimie ne tient plus au bâtiment central, mais en est séparé par la cour, qui permet de circuler tout autour du Palais des États; il y a aussi quelques modifications de détail dans la distribution des salles de l'École

C'est le titre de l'original. Au verso est l'indication Coupe Nº 2 Fx C. et le paraphe. Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/540.

Remarquer, ici aussi, la disproportion entre les trois photographies, qui devraient être à la même échelle, comme les originaux.

² Titre de l'original. Au verso l'indication N∘ 6 Fx C. et paraphe. — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/360.

de Dessin et de l'École des Ponts et Chaussées.— A gauche, les avant-corps sont aussi détachés du corps principal, et l'un d'eux sert de logement au concierge. La disposition du corps central est transformée en ce qui concerne l'entrée. On entre au centre par un vestibule de plain-pied avec la cour, formant péristyle, au fond duquel un grand escalier ou *Perron* conduit au premier étage. La disposition des salles des États est d'ailleurs à peu de chose près la même. La façade principale est à colonnade. Les façades latérales au contraire sont sans colonnade.

PLANCHE XV. — Figure 1, Projet cotté nº 10. Façade du côté de l'Esplanade 1.

C'est la façade vers l'Esplanade. On voit que dans ce projet elle n'a pas de colonnade.

FIGURE 2. — Projet cotté nº 10. Façade de l'entrée principale avec le péristile qui la précède 2.

C'est la façade qui fait face à la ville. Elle s'explique toute seule: on voit qu'elle est à colonnes.

Pour le projet X, il n'y a aucune coupe dans les papiers qui m'ont été communiqués. — Je n'ai pas eu à ma disposition non plus les devis commandés à Raymond par les États et qu'il dut leur fournir. Ils ont disparu avec une partie des dessins. Mais ce qui reste suffit en somme à donner une idée des divers projets formés.

Tous ces projets, Raymond les rapporta aux États, selon l'ordre qu'il en avait reçu, à la session de 1788, qui s'ouvrit le

Ici aussi il y a disproportion entre les échelles des deux photographies, qui devraient être les mêmes.

^{&#}x27;Titre de l'original. Au verso l'indication No 4, faç. Fx C. et paraphe. —Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/540.

² Titre de l'original. Au verso l'indication No 6 Fx C. avec paraphe. — Échelle de l'original 1/216. Échelle de la photographie 1/360.

13 novembre 1787. Dans la séance du 18 janvier 1788, l'Archevêque de Damas, coadjuteur d'Albi, conformément au rapport de Rome, Syndic Général, déposa le rapport suivant:

Le sieur Raymond, Architecte du Roy, a rapporté les plans, profils, élévations et coupes du projet de construction des salles nécessaires pour les Archives de la Province et d'un Palais pour les États, ainsi que le devis et détail estimatif se montant à 603,354 livres, 17 sols.— Mais, en donnant au sieur Raymond tous les éloges qui sont dus au projet qu'il a conçu et proposé, la Commission n'a pas cru qu'il fût possible aux États dans les conjonctures actuelles de se livrer aux dépenses que son exécution entraîneroit. — L'Assemblée a alors délibéré: d'abandonner le projet de construction d'un Palais pour les États; d'ordonner que le sieur Raymond sera payé des plans et projets qu'il a faits à ce sujet, lesquels seront déposés aux Archives; et cependant de charger MM. les Commissaires des Travaux Publics de s'occuper de la recherche d'un bâtiment à loyer, dans lequel les Archives de la Province puissent être placées d'une manière convenable.»

Et voilà tout. C'est ainsi et sans autre forme de procès que se termina cette affaire, dont le souvenir lui-même avait disparu. C'était un enterrement. Vingt-cinq plans ou dessins incomplets, résumant onze projets divers conçus sur quatre emplacements différents; quelques mots dans les procès-verbaux des délibérations des États; quelques allusions dans la correspondance des Syndics, voilà tout ce qu'il en demeure. Le reste s'est évanoui.

Les autres affaires liées à celle-là ne furent point abandonnées. L'École des Ponts et Chaussées et des Beaux-Arts, et l'Institut de Physique et Chimie, quoique déçus dans l'espoir d'avoir un logement convenable, n'en subsistèrent pas moins.

Dans la séance du 11 janvier 1788, les États avaient renouvelé à l'Académie de Peinture, Sculpture et Architecture de Toulouse et à la Société des Arts de Montpellier leur gratification annuelle de 2,000 livres. Dans celle du 13 janvier 1788, ils y ajoutèrent une subvention de 3,000 livres, pour l'organisation de l'École des Ponts et Chaussées, par la délibération suivante:

1

États, mais n'ayant pas de local officiel et se servant sans doute toujours des salles du Collège de la Ville de Montpellier.

L'Institut de Physique et de Chimie vécut dans les mêmes conditions, avec sa subvention annuelle pour les professeurs et les frais de cours, mais sans local particulier. On trouve aux Archives des comptes rendus des dépenses faites par Chaptal de novembre 1788 à avril 1789 et de novembre 1789 à avril 1790 : il y est parlé de l'affluence des auditeurs, de la difficulté de trouver une salle assez grande pour les contenir. Chaptal a été obligé d'installer une galerie à ses frais et sollicite de l'Administration Provinciale le remboursement de ses avances. Aucun document ne donne la solution de l'affaire.

Quant aux Archives, elles demeurèrent sans doute dans les salles de l'Hôtel-de-Ville. Albisson en termina le classement. Dom Pacotte continua de les enrichir de nouvelles pièces recueillies à Nimes, à Beaucaire, à Aigues-Mortes (4 vol. in-f° en 1788). Avec les 5 volumes recueillis précédemment à Montpellier, cela faisait, en 1789, 9 volumes in fo, qui furent déposés dans les Archives de la Province. De l'Hôtel-de-Ville, les Archives furent transportées au mois d'août 1790 à l'Hôtel de l'Intendance, aujourd'hui de la Préfecture, où elles sont restées depuis, mélangées avec celles de l'Intendance et sujettes aux mêmes vicissitudes. Partiellement distribuées en 1790 entre les huit départements qui furent formés du démembrement du Languedoc (Hérault, Gard, Aude, Haute-Garonne, Tarn, Lozère, Haute-Loire, Ardèche), partiellement détruites par l'incendie de l'an II ou 1793, elles n'en constituent pas moins un fonds des plus riches pour l'histoire de l'ancienne France. Si elles n'ont pas eu de Palais, elles ont fini pourtant par trouver un local spacieux et commode, un abri où elles sont définitivement en sûreté, il faut l'espérer .

¹ Voir Thomas; Notice sur les Archives Civiles de l'Hérault, en tête du tom. Il de l'Inventaire Sommaire, 1865.— Cf. Grasset-Morel et Coste, articles cités. — L'Intendance servit d'Hôtel de Ville de 1790 à 1812, époque où l'Administration Municipale acquit l'Hôtel de Belleval, où elle s'installa de 1812 à 1816 et où elle est restée depuis. Alors les Archives Municipales furent séparées des Archives Départementales et installées plus tard à la Tour des Pins, où elles sont aujourd'hui.

Telle est l'histoire de cette curieuse tentative ou plutôt de ces curieuses tentatives des États à la fin de l'Ancien Régime, que la Révolution interrompit brusquement. Sans être suspect de tendresse pour un Régime qui était condamné et qui devait disparaître, il est permis pourtant de regretter que ces tentatives n'aient pas abouti et que la Révolution n'ait pas pu ou su conserver dans le nouvel ordre de choses une place à ces Administrations Provinciales, qui étaient déjà, sous la Monarchie Absolue, et auraient pu devenir plus encore, sous un gouvernement plus libéral, intéressantes et bienfaisantes. Les États Provinciaux eurent le tort de vouloir résister à la Révolution, et la Révolution déchaînée les emporta comme un témoin fâcheux, un souvenir importun et un héritage compromettant de l'Ancien Régime. En les détruisant et en les remplaçant par les Départements, la Constituante ne fit d'ailleurs qu'obeir, inconsciemment et involontairement, puisqu'elle affectait de vouloir le contraire et que ses institutions sont à beaucoup d'égards empreintes de l'esprit de décentralisation, à ce mouvement de centralisation de plus en plus impérieux qui entraînait la France entière, et que M. de Tocqueville a si bien montré être le caractère essentiel de l'Ancien Régime et son legs à la France contemporaine. Il est loisible de le déplorer, mais y avait-il vraiment moyen de l'empêcher? C'est douteux. La centralisation, détruite en apparence par la Constituante, mais rétablie en fait par la Convention sous les dehors de l'anarchie, a été officiellement reconstituée par le Consulat et l'Empire. Elle nous tient depuis et nous étreint de plus en plus. Ce n'est pas sans protestations et sans résistances. On a toujours protesté contre elle. Périodiquement et même constamment, les programmes des libéraux demandent la décentralisation. Il y a, à ce moment-ci, tout un mouvement d'opinion en ce sens. Cette tendance est très louable: mais est-elle pratique? A t-elle des chances d'aboutir? C'est une autre question, à laquelle la réponse est douteuse. Il est à craindre que ce ne soit une tentative généreuse, mais factice, toute de tête, parce qu'elle est en contradiction avec

nos mœurs, avec notre conduite et avec la marche même des choses. La facilité croissante des moyens de communication favorise naturellement la centralisation. Elle existe et grandit partout, dans le commerce, dans l'industrie, dans la banque, dans les entreprises financières, par la concentration des capitaux et la suppression des petites entreprises au profit des grandes. Alors que tout, dans la Société, marche vers la centralisation, comment peut on espérer que, par un mouvement contraire, le gouvernement y échappe et s'en affranchisse? N'est-ce pas d'ailleurs un fait remarquable, significatif et décourageant que de voir ceux mêmes qui, dans leurs programmes, demandent théoriquement la décentralisation, introduire dans ces mêmes programmes, par une contradiction inconsciente, des demandes de réformes qui tendent à augmenter encore le pouvoir absorbant de l'État et à substituer de plus en plus son action, dans toutes les manifestations de la vie publique et même privée, à la libre initiative des citoyens?

L. MALAVIALLE.

PROJET

DB

DÉCORATION DE LA PLACE DU PEYROU

AU XVIII SIÈCLE

Il s'en est fallu de peu que la ville de Montpellier ne réunît sur sa place du Peyrou des œuvres importantes de quelques-uns des principaux sculpteurs du xviii siècle : Clodion, Pajou, Moitte et Julien. Pour Clodion notamment, l'œuvre fut commandée, le plan arrêté, le marbre acheté, les délais de livraison fixés; mais tout cela se passait à la veille de la Révolution, et l'on avait compté sans elle. Ce sont les phases diverses de cette entreprise avortée, mais tout de même intéressante, que je voudrais raconter ici, d'après les pièces authentiques conservées aux Archives départementales de Montpellier 1.

La place du Peyrou avait été consacrée à Louis XIV; la statue équestre du roi, par Pierre Mazeline et Simon Hurtrelle, y avait été élevée eu 1718 ². Lorsqu'ensuite l'aménagement des terrasses et des allées fut terminé, on songea à compléter l'œuvre de décoration. En 1771, le baron de Faugères proposait de distribuer sur le pourtour du jardin, pour accompagner la statue du

¹ Série C, Fonds des États du Languedoc, Dossiers du Peyrou; j'ai puisé aussi dans les Procès-verbaux des États. Un bon résumé de toute l'affaire se trouve dans les Mémoires historiques sur Montpellier et le département de l'Hérault, par feu Thomas, archivis e de la Préfecture (Paris, 1827), pag. 435-437. — (Je dois rappeler que le présent Mémoire a déjà été publié, sous une forme légèrement différente par endroits, dans la Gazette des Beaux-Arts, 1894, tome II, pag. 144-156).

² Voir l'excellente monographie de M. Malavialle, Le Peyrou et la statue équestre de Louis XIV (Montpellier, 1889).

Roi, les statues « des héros en tout genre qui ont coopéré à sa gloire ». Il proposait notamment de dresser « sur les quatre grands piédestaux qui occupent les quatre coins de la place » quatre groupes de deux personnages chacun.

Le 29 mai 1773, Pigalle, qui avait eu connaissance du projet, écrivait de Paris au baron de Faugères une lettre enthousiaste. Il déclarait que l'idée lui avait plu « au point d'être ébranlé sur la résolution qu'il avait prise de ne plus entreprendre à son âge de grands ouvrages ». Il assurait que « l'on pouvait disposer de lui pour cette magnifique entreprise et qu'il briguait même l'honneur de l'exécuter ».

Le baron de Faugères joignit à son Mémoire cette approbation, qui n'était pas sans valeur; et, peu après, les États de la province de Languedoc adoptèrent son projet. — Les quatre groupes des grands hommes devaient être composés ainsi : Condé et Turenne, Colbert et Duquesne, le président de Lamoignon et le chancelier d'Aguesseau, Fénelon et Bossuet 1.

Dans la séance du 31 décembre 1776, l'archevêque et primat de Narbonne, président-né des États, sit sur la question un rapport dont voici les passages essentiels ²:

« Monseigneur l'archevêque de Narbonne a dit : Que... il lui sembloit voir que tous les suffrages se réunissoient en faveur du projet de décoration dont M. le comte (sic) de Faugères avoit donné le premier l'idée, et qui consiste à rassembler autour de

l'En tête du IVe volume de l'Histoire de la Ville de Vontpellier, par Ch. d'Aigrefeuille (réédition Lacour de la Pijardière, 1882), est reproduit en dimensions très réduites un grand plan de la place du Peyrou, dont voici le titre: Perspective de la place de Louis XIV à Montpellier, dédiée à Mer Arthur Richard Dillon, Archevêque et Primat de Narbonne, etc., par le Sr Jean Pierre Nougaret, Architecte. — La Place a été exécutée d'après les desseins du Sr Jean Antoine Giral, Architecte de la Province. — Or, dans ce plan, le dessinateur a figuré, sur chacun des piédestaux des quatre pans coupés, un groupe de deux personnages, groupes tout de fantaisie, mais qui prouvent que dès ce moment on escomptait la réalisation du programme Faugères. Le plan n'est d'ailleurs pas daté par un chiffre d'année, il ne l'est qu'approximativement par le nom de l'archevêque Dillon.

² Extraits des *Procès-verbaux des États*.

Louis XIV les Grands-Hommes en tout genre qui ont illustré son règne : que plusieurs artistes ont présenté des dessins pour l'execution de cette idée : que ceux du Sieur Raymond, Architecte, ancien Pensionnaire du Roi, et qui a fait des études profondes pendant plusieurs années à Rome et dans toute l'Italie, lui ont paru, ainsi qu'aux différentes Personnes qui les ont vus, le mieux remplir les vues que l'on se proposoit. » Cependant il ne s'agissait pas de rien décider encore, mais seulement de préparer les choses et de faire un essai partiel; c'est pourquoi l'Archevêque de Narbonne ajoutait « qu'il croyoit utile de faire exécuter en platre un des grands groupes, dans les mêmes proportions qu'il aura par la suite en marbre, afin que, mis sous les yeux de tous ceux qui peuvent s'y connaître, on put prendre un parti sur la totalité; que la proposition qu'il a l'honneur de faire à l'Assemblée se borne donc, dans ce moment-ci, à charger le Sieur Raymond, Architecte, de faire exécuter, d'après ses propres dessins, un des groupes (celui, par exemple, de M. le Prince de Condé et de M. de Turenne) qui doit être placé sur un des grands piédestaux, et de charger MM. les Députés à la Cour, de conclure avec le Sculpteur qui leur sera présenté par le Sieur Raymond le marché de ce qu'il en pourra coûter pour mettre ce groupe en place dans la Place du Peyrou ».

Le sculpteur présenté par Raymond fut Clodion. Il exécuta en plâtre le modèle du groupe de Condé et Turenne, et il vint à Montpellier, en 1778, pour en surveiller la mise en place et en apprécier l'effet '. En suite de quoi, le 6 mai 1779, à Paris, un traité provisoire en six articles fut passé « entre Illustrissime et Révérendissime Seigneur Monseigneur Arthur Richard Dillon, Archevêque et Primat de Narbonne, Président-né des États-Généraux de la Province du Languedoc, Commandeur de l'Ordre du Saint-Esprit, et le Sieur Clodion, Sculpteur du Roy, demeurant à Paris, rue Chaussée-d'Antin ». Je juge inutile de donner

C'est, exactement, le 27 novembre 1778 que ce modèle en plâtre fut mis en place.

le texte de ces conventions provisoires; il n'offre pas grand intérêt, à côté du texte du traité définitif, qui sera donné plus loin.

Dans la séance des États du 3 janvier 1780, l'Archevêque de Narbonne, après avoir rappelé la délibération du 31 décembre 1776, déclare ' « que . . . ledit modèle en plâtre a été exécuté et placé par le sieur Clodion, Sculpteur; qu'il doit être exécuté en marbre, conformément à ce modèle, en y faisant les changements que l'Artiste lui-même a indiqués, d'après la connaissance qu'il a prise l'année dernière è du local et de sa situation; et que, n'ayant été arrêté à cet égard que des marchés provisoires, il convient de donner pouvoir de conclure définitivement avec ledit Sieur Clodion, pour l'exécution de ce Groupe ». Les États donnèrent pouvoir à leur président de conclure avec Clodion, et aussi de « faire arrêter, quand il le jugerait à propos, tous les marchés nécessaires pour l'exécution de tous les Groupes ».

Le traité définitif fut signé le 15 octobre 1780, à Paris. En voici le texte intégral ³:

Vu la délibération prise par l'Assemblée des Gens des trois Etats généraux de la Province de Languedoc le 3 janvier 1780 qui authorise (conformément à la proposition de Monseigneur le Président) Messieurs les Deputés à la Cour de conclure avec le sieur Clodion, Sculpteur du Roy tous les Marchés nécessaires pour exécuter en Marbre blanc statuaire de la première qualité le Grouppe représentant les deux statues en pied du Prince de Condé et du Maréchal de Turenne de la même proportion du modèle qui est actuellement élevé sur un des grands piédestaux de la place du Peyrou à Montpellier: ladite délibération agréant la proportion de dix pieds qui a paru suffisante et déterminant cependant quelques

¹ Extraits des Procès-Verbaux des États.

² On pourrait croire, d'après cela, que c'est en 1779, non en 1778, que Clodion vint à Montpellier. L'erreur s'explique aisément, si l'on songe que la séance se tient le 3 janvier, et que le rapport présenté ce jour-là par l'archevêque a dû être préparé et écrit dans le mois précédent, c'est-à-dire en décembre 1779.

³ Il existe de ce traité une minute, raturée par places et surchargée, puis une mise au net soignée de cette minute. Quelques mots, d'une lecture deuteuse, peuvent ainsi être contrôlés d'un texte sur l'autre, les deux textes n'étant point de la même main.

changements dans les attitudes, capables de donner plus d'intérêt aux deux figures, en les ornant de plusieurs accessoires analogues à leur génie et à leurs vertus, en procurant à chaque face du pied destal et au grouppe des effets et des aspects plus variés, ainsi que le dessein cy-joint fait par le S' Raymond architecte l'indique.

Les Batailles de Fribourg, de Norlingue, et de Lens ou ces deux généraux réunissant leur courage, leur génie, et considérant comme leur gloire commune l'avantage de servir dans l'art militaire celle d'un des plus grands Rois 1, ont déterminé leur union, les attitudes et les accessoires que le dessein présente.

Vu led. dessein qui restera annexé audit traité après avoir été paraphé, il a été convenu sous le bon plaisir des États entre Messieurs les Députés à la Cour, le S' Marquis de Montferrier, Sindic général, et le S' Clodion Sculpteur du Roy et de l'approbation de Monseigneur l'Archevêque de Narbonne, les articles cy après arrêtés pour être exécutés et observés suivant leur contenu tant de la part des États que de celle du S' Clodion.

ARTICLE PREMIER.

Le Grouppe représentera le Prince de Condé appuyé sur le Maréchal de Turenne, levant la main et le bras droit, ses regards fixés vers Louis quatorze paraissant en recevoir les ordres; tandis que l'attitude du Maréchal de Turenne, sans être celle d'un subordonné, présentera au prince de Condé un émule sage et prudent, dont les connaissances dans ce que l'art de la guerre a de plus grand et de plus consommé serviront essentiellement au gain de la bataille de Lens, aux succès de ses projets et de sa victoire.

La statue du Prince de Condé, ainsi que le dessein indique, sera ornée dans la partie supérieure d'un manteau attaché de manière que les plis occasionnés par le mouvement du corps et des bras retombent avec grâce et viennent se réunir, et accompagner les accessoires qui doivent enrichir le Grouppe du côté de la promenade basse. Le Cordon bleu sera placé sur l'épaule droite, et se liera vers le côté gauche avec la rosette et le nœud de l'Echarpe audessus de laquelle sera attachée l'Epée. La richesse de la Cuirasse, des Cuissards, et tout le détail des ajustemens guerriers qui sont indiquès sur le dessein seront exécutés conformes au costume de

¹ La phrase est restée incomplète.

² Cette phrase aussi est d'une construction incorrecte.

mil six cent quarante huit, au convenables et rang et à la dignité des deux personnages. La partie inférieure de la statue sera groupée, d'après le dessein, par un aigle appuïé sur une foudre et sur l'affût d'un mortier à bombe, par le Casque du héros vers l'angle du pied d'Estal, et par plusieurs instruments de guerre qui sont indiqués avec détail sur le dessein cy-joint; l'aigle aura ses ailes ouvertes, et fixera avec son regard fier le prince de Condé : cet attribut est l'emblème de l'élévation de son génie, de la noble fierté de son caractère, ainsi que de la rapidité de ses conquêtes.

La statue représentant le Maréchal de Turenne sera ajustée, ainsi que le Dessein l'indique, avec les armures d'un guerrier suivant le costume de mil six cent quarante-huit avec une Cuirasse, des Cuissards, une Echarpe, et le Cordon bleu attaché au-dessous du manteau vers l'épaule droite, retombant sur la Rosette, et le nœud de l'Echarpe vers le côté gauche; la statue sera accompagnée, conformément au dessein, dans la partie inférieure, de plusieurs accessoires et détails analogues à la prudence et à la modestie du Maréchal de Turenne; ses regards fixés vers le Prince de Condé, la main gauche tenant son Epée, et appuyée sur un canon, le bras droit levé indiquant avec fermeté la Route, et la certitude de leur gloire commune désignera la différence et le contraste noble de leur Caractère; un Casque à ses pieds vers l'angle du piédestal, le Caducée, attribut signifficatif de la Prudence, un faisceau de Drapeaux grouppés avec un Canon sur un affût, les plis des deux manteaux rempliront avec art les côtés dudit piédestal, ainsi que sa face vers la promenade basse.

ARTICLE DEUXIÈME.

Le déz du Piédestal vers la place sera enrichi de deux trophées et d'un bas relief qui occupera le milieu de l'espace depuis la baze jusques à la corniche avec l'ordre, les dimensions et le détail indiqué dans le dessein. La face dud. piédestal vers la promenade basse sera décorée seulement par deux trophées semblables à ceux qui seront vers le côté de la place, et le milieu de l'espace des deux trophées sera occupé par une Table renfoncée propre à recevoir une inscription.

Le Bas Relief, du côté de la place, représentera la figure de la Gloire assise au milieu d'un trophée militaire, et sur une portion du globe qui a été le témoin et le théâtre de la valeur et du courage des deux héros; elle relèvera de la main droite un drapeau, et

même somme de six mille Livres, de faire tous les ornements des quatres Trophées qui décoreront la face du piédestal vers la place et celle vers la promenade basse; ces ornements faisant partie de la richesse nécessaire au piédestal qui supportera led. Groupe.

Les formes des Canons desd. Trophées ainsi que les faisceaux des Piques ou halbardes, indiquées dans le dessein cy-joint, seront faites par le marbrier Entrepreneur' de l'architecture du piédestal, mais tout ce qui est ornement, contour, ligaments propres à unir les différentes parties desd. Trophées, têtes de Méduse, foudres, au-dessus, etc., indiqués dans le dessein, seront faits aux dépens et par les soins dud. S' Clodion.

ARTICLE CINQUIÈME.

La masse du groupe sera divisée en quatre parties pour faciliter le transport de Paris à Montpellier; toutes lesd. parties, ainsi que celles des détails qui accompagnent le groupe, seront unies ensemble avec exactitude et soin par un appareil dont les joints scront cachés, et recouverts par des ornements ou par des plis de draperie, solidement arrêtés dans la masse du marbre par des barres de fer d'une force convenable, scellées avec du plomb; toutes les précautions et les soins nécessaires à l'exécution et à la perfection du Grouppe seront à la charge et aux frais du Sr Clodion ainsi que ceux de tous les ouvriers nécessaires au travail et à la pose de son marbre à Montpellier; les Etats se chargeront seulement des fraix et de fournir les Echaffauds et les hommes nécessaires pour élever le fardeau des portions dud. Grouppe, les fraix du fer nécessaire et du plomb pour arrêter avec la plus grande solidité toutes les parties dud. Grouppe.

ARTICLE SIXIÈME.

Les marbres soit pour le Grouppe ou Bas-Relief et Trophées seront fournis au S^r Clodion aux fraix de la Province de Languedoc; les marbres nécessaires à l'exécution du Grouppe et Bas-Relief seront rendus et transportés de Carrare à Paris au port S'-Nicolas, ou au port de la place Louis Quinze si le S^r Clodion le préfère ; alors

¹ Ce fut un nommé Fabre, marbrier à Montpellier, avec qui les commissaires des travaux publics de la province du Languedoc traitèrent, le 10 janvier 1787, pour « exécuter en marbre de Carrare l'architecture et le revêtement des quatre piédestaux qui doivent supporter les quatre principaux groupes en sculpture ».

Trophées auront été mis en place, et que le tout sera ragrée, et terminé à l'expiration des dites trois années, et l'ouvrage parfait reçu et approuvé par l'assemblée des Etats.

ARTICLE HUITIÈME.

Toutes les parties et tous les détails nécessaires à la perfection et solidité de cette entreprise seront faites avec le soin et l'attention qu'elle exige dud. S' Clodion; il s'oblige de mettre en œuvre toutes les ressources de son art, pour que le monument que les Etats du Languedoc lui confient justifie à la postérité le choix de ses talents et augmente sa réputation.

Fait en triple original à Paris.

Comme on le voit à la lecture des premiers articles du traité, on avait imposé à Clodion un programme rigoureusement limité; il devait travailler suivant les dessins de Raymond, auxquels il avait obtenu pourtant de faire quelques changements. Ces dessins nous ont été conservés (Planche XVI de l'Album). Ce sont deux dessins à la plume, teintés de bistre par places: le premier représente Condé et Turenne sur le piédestal orné du bas-relief de la Gloire'; le deuxième représente ce même bas-relief, à plus grande échelle². Notons que ce ne sont point là les dessins primitifs, d'après lesquels Clodion avait exécuté le groupe en plâtre; c'en est une seconde édition revue et corrigée sur les conseils du sculpteur, en vue de l'exécution définitive: cela est démontré par l'absolue conformité de ces dessins à la description détaillée du traité. Ainsi, bien que signés de Raymond et dus certainement à sa plume seule, il y a pourtant dans ces

[!] Dimensions: $0^m,40 \times 0^m,30$. Au bas du dessin, à gauche, on lit ces mots: « dessiné et inventé par le S^r Raymond, architecte, ancien pensionnaire du Roy à Rome »; et, à droite, l'approbation suivante : « Va bene, Dillon, Arch. de Narbonne ».

Dimensions: 0^m, 46 × 0^m, 31. Au-dessous du dessin on lit: « Dessein particulier du Bas-Relief et des ornemens du piedestal du cotté de la place »; et, à gauche: « dessine et inventé par le S^r Raymond, architecte, ancien pensionnaire du Roy à Rome ».

les Artistes de la Capitale et de Montpellier, relativement auxdits ouvrages d'embellissement, à l'effet d'aviser aux moyens de surseoir l'exécution de ces ouvrages..... » '.

En conséquence, l'architecte Raymond fut chargé de demander à Clodion la résiliation du contrat de 1780, et de convenir avec lui de l'indemnité à laquelle il avait droit. Voici l'acte de résiliation, écrit tout entier, signé — et orthographié! — de la main de Clodion:

je soussigné Sculpteur Du Roy membre de L'accadémie Royalle de peinture, et sculpture m'engage, et m'oblige a ne pas continuer Les ouvrage dont je suis chargé par obligation faite le 15 8^{bre} 1780 pour La Décoration de La place Du Peyrou à Montpellier, et de considérer le marché fait à cette Egard avec Mesieurs Les Deputés comme nule, et sans Efait; Moienant La Somme de quatorze Mille Livres pour Dedomagement du travaille dejast faite; pour les fraix de transport des quatre Bloc de marbre Du port S Nicolat dans mon atelier; pour un modelle en platre possé à Montpellier; fraix de voyage, et sejour dans cette Ville; promettant de livrer Les quatre Bloc de Marbre qui sont à ma disposition, et dans mon attelier lorque j'enserait requit par Monsieur Raymond architecte chargé de La Décoration de la place du Peyrou. A Paris le 30 X^{bre} 1789,

CLODION.

Un peu plus tard, le 3 avril 1790, Raymond informe les Commissaires du Languedoc ³, que, le 1^{er} avril, « le sieur Clodion, sculpteur du Roy, est venu chez le sieur Raymond, architecte du Roy et de la province du Languedoc, pour l'avertir qu'ayant vendu la maison qu'il habite Chaussée d'Antin, et ne s'étant réservé d'y demeurer que jusques à la fin du mois de septembre

[·] Extrait des Procès-Verbaux des États.

² Il résulte d'un rapport de l'architecte Raymond, qui accompagnait cet acte de résiliation, que Clodion avait « reçu de la Province deux différents a comptes sur le prix de toute son entreprise de onze mille deux cents livres ».

L'Assemblée nationale Constituante, par décrets des 26 octobre et 22 décembre 1789, avait supprimé toutes les administrations provinciales. Les États du Languedoc ne se réunirent donc plus; ils furent remplacés par une « Commission provisoire pour le recouvrement des impôts ».

de la fourniture des marbres, ainsi que des frais du placement des blocs sur les piédestaux de la Place; ces trois sculpteurs s'étant engagés d'y venir exécuter lesdits groupes ». On lit un peu plus loin, dans le même procès-verbal, que « les quatre groupes et leurs piédestaux doivent être achevés et payés en 1792 ». Il résulte, en effet, d'un « Etat de la dépense », dressé à la fin de 1784 ou au commencement de 1785, que l'on comptait en avoir terminé avec Clodion en 1788, avec Pajou en 1790, avec Julien en 1791, avec Moitte enfin en 1792.

On remarquera que ces trois derniers sculpteurs se contentaient d'une somme de 30,000 livres en tout, et encore étaientils obligés de venir exécuter leur œuvre à Montpellier; tandis que Clodion, qui travaillait à son aise dans son atelier de Paris, était inscrit pour 6,000 livres de plus. Cependant la besogne était la même pour tous les quatre, les dimensions des sculptures étant identiques; il est même stipulé dans une des pièces officielles, pour chacun des trois derniers groupes et bas-reliefs, que « le tout sera exécuté conformément à l'ordonnance et à la richesse du groupe de M. Clodion ». Ces détails sont une preuve nouvelle, si je ne me trompe, de la grande faveur dont jouissait alors Clodion.

Les délégués des États ne pressèrent point Pajou, ni Julien, ni Moitte, plus qu'ils ne pressaient Clodion. C'est seulement le 10 janvier 1787 qu'un traité fut signé entre les Commissaires des Travaux publics et le sieur Fabre, marbrier à Montpellier, pour faire venir de Carrare le marbre nécessaire à l'architecture et au revêtement des piédestaux et celui qui devait être fourni aux trois sculpteurs. L'article 6 de ce traité commence ainsi: « Le S' Fabre s'oblige et s'engage de fournir tous les blocs de marbre blanc statuaire de Carrare de la première qualité nécessaire à l'exécution de trois groupes, et à l'exécution de trois bas-reliefs confiés à M'' Pajou, Jullien, Mouette, Sculpteurs du Roy; chaque Groupe sera composé de trois ou de quatre blocs de marbre, dont les dimensions seront données au S' Fabre, lorsque les trois artistes auront arretté leur modèle d'une manière

invariable... » — Les premiers marbres demandés par Fabre à Carrare n'étaient pas encore rendus au port de Cette, quand on décida, en 1789, de résilier tous les traités relatifs à la décoration du Peyrou. Les actes de résiliation de Pajou, Julien et Moitte sont, avec celui de Clodion, aux Archives de Montpellier; ils revinrent aux Commissaires du Languedoc, accompagnés d'un rapport de l'architecte Raymond, qui expliquait le bien-fondé des indemnités réclamées par les artistes:

Pajou avait fait les modèles de son groupe, et des études; il demandait 2,400 livres. — 17 décembre 1789.

Julien n'avait à peu près rien fait; il ne réclamait que 1,200 livres. — 20 décembre 1789.

Moitte avait fait les modèles du groupe et du bas-relief, il demandait 3,000 livres. — 18 décembre 1789.

Henri Lechat.

NOTICE GÉOLOGIQUE FAMILIÈRE

SUR

LA CONSTITUTION DU SOL DE MONTPELLIER

Par le Professeur De ROUVILLE 1.

Montpellier, par la composition de son nom, semble se réclamer de la Géologie, puisque la première des syllabes dont il est formé rappelle un des résultats les plus sensibles des forces dont cette science a pour mission spéciale d'étudier l'action et les produits: Mont Pellier, montagne soit des jeunes filles (Mons Puellarum), soit, plus simplement, mont Pellier (Mons Pessulanus), comme prénom, mais toujours mont, c'est-à-dire, inégalité du sol, c'est-à-dire encore éminence qui saille au dessus d'une région déprimée, qu'elle commande de sa hauteur, et permet à l'observateur d'embrasser d'un regard, du haut de son sommet.

En effet, le Peyrou et l'Esplanade ne constituent-ils pas comme deux platesormes, sortes d'observatoires du haut desquels le pays se découvre sur une étendue, et avec une variété d'aspects qui sont le charme exceptionnel de ces deux promenades, et en particulier de la première ?

Ce n'est donc pas sans raison que l'auteur de l'Histoire des Communes de l'Hérault en appelle aux lumières de la Géologie pour s'expliquer la situation géographique du Chef-lieu, et, en même temps, la réalité et la raison de ses conditions topographiques.

¹ Extrait de l'Histoire des Communes de l'Héraull, par Albert Fabre.

Plus bas que le Peyrou, à la Halle neuve, un fait assez singulier a été observé à cette même profondeur; c'est la présence d'une assez grande abondance de mercure natif, dont on a pu, dès les premiers travaux de fouille, remplir des tubes de thermomètre. Les mines de mercure natif, dans ces conditions, sont assez rares pour qu'on ait cru devoir, pour expliquer le fait, rappeler l'existence, à cette même place, vers le moyen âge, d'anciennes pharmacies dont les caves profondes auraient contenu du mercure, lequel, avec le temps, se serait infiltré dans le sol.

On peut voir, dans les collections de la Faculté des Sciences, quelques échantillons de ces matériaux profonds imprégnés de mercure.

Je ne relève pas, avec intention, les plaisanteries de goût équivoque qui ont rejailli de ces sources de mercure sur les habitants de l'ancien Montpellier.

Ces dépôts d'argile rouge et de marnes blanches sont supportés par une grande masse sableuse qu'on exploite pour les constructions dans tous les environs de la ville. Les arches de l'Aqueduc sont assises dans la masse de ce dépôt sableux, dont on voit un affleurement sous le Peyrou, à côté du Gymnase municipal.

Ce sable, indépendamment de son utilité industrielle, offre un grand intérêt d'un ordre tout scientifique, par les ossements de grands mammifères terrestres (Mastodontes, Rhinocéros) qui s'y trouvent, et qui leur ont donné une grande notoriété. C'est sous le nom de Sables supérieurs de Montpellier qu'ils sont connus en géologie; on pouvait admirer, à la dernière exposition de Montpellier, une mâchoire de l'un de ces animaux remarquablement restaurée; elle a été réduite en cendres et a péri en un moment, après tant de milliards et de milliards de siècles de conservation, dans l'incendie désastreux qui a détruit tant de richesses.

Ces mêmes sables présentent la précieuse particularité d'être parcourus, dans l'intérieur de leur masse, par de riches nappes

contre des régions moins pourvues de pierres calcaires, comme celle de Toulouse, où le pisé et les briques ne favorisent guère l'architecture.

Enfin, un dernier dépòt recouvert par tous les précédents affleure partout autour de la ville, au-dessous du calcaire moellon, et constitue la formation des *Marnes bleues*, exploitées par nos potiers; il s'étend au loin, et constitue le sol de nos riches vignobles de Pignan, Cournon Terral et plus loin, à l'Ouest, ceux du Biterrois et du Narbonnais.

Telle est la série des matériaux dont la superposition forme la charpente minérale du mont montpelliérain; elle offre au simple naturaliste des éléments précieux d'observation, à l'industriel, à l'architecte, à l'agriculteur, un nombre considérable de matières utilisables, accumulées sur un étroit espace; au naturaliste philosophe elle fournit des documents lumineux pour l'histoire de la formation de notre planète, en le mettant à même de recueillir, dans les limites d'un territoire aussi restreint, des traces irrécusables des états successifs, fonds de mer, de lac, plaine fluviale qu'a traversés, à travers les temps, une même surface, avant de revêtir sa physionomie actuelle.

contre des régions moins pourvues de pierres calcaires, comme celle de Toulouse, où le pisé et les briques ne favorisent guère l'architecture.

Enfin, un dernier dépôt recouvert par tous les précédents affleure partout autour de la ville, au-dessous du calcaire moellon, et constitue la formation des *Marnes bleues*, exploitées par nos potiers; il s'étend au loin, et constitue le sol de nos riches vignobles de Pignan, Cournon Terral et plus loin, à l'Ouest, ceux du Biterrois et du Narbonnais.

Telle est la série des matériaux dont la superposition forme la charpente minérale du mont montpelliérain; elle offre au simple naturaliste des éléments précieux d'observation, à l'industriel, à l'architecte, à l'agriculteur, un nombre considérable de matières utilisables, accumulées sur un étroit espace; au naturaliste philosophe elle fournit des documents lumineux pour l'histoire de la formation de notre planète, en le mettant à même de recueillir, dans les limites d'un territoire aussi restreint, des traces irrécusables des états successifs, fonds de mer, de lac, plaine fluviale qu'a traversés, à travers les temps, une même surface, avant de revêtir sa physionomie actuelle.

Illiommes, organisés militairement, fusil au besoin, partant d'un point algérien, pris pour base de ravitailmère patrie, marchant résolument iemps qu'à la conquête de ce monde l'infini devant eux, s'avançant par mesure les rails d'une voie ferrée qui, vrirait le pays en avant, en assurerait ssion à l'arrière.

de sérieux obstacles, pas plus de la trouvant toujours devant elles de vastes les vallées sèches offrant comme un baln'y aurait, en quelque sorte, qu'à poser els; n'ayant à rencontrer, en dehors de lards qui se seraient évanouies à notre alations sédentaires des oasis, hommes qui se seraient soumis, sans coup férir, à ous auraient fourni, au besoin, un continvailleurs, en même temps qu'un premier amercial; ce corps expéditionnaire eût pu le deux ans, le coude du Niger, cette grande andan, centre d'opération d'où, rayonnant différentes à la fois, la colonne mobile dédou-: d'une part, vers le Sénégal et le littoral du e l'autre, vers le bassin du lac Tchad; d'où, allée du Charry, elle aurait atteint le plateau second centre à partir duquel la voie se fût furquée, d'une part, vers la vallée du Congo, ·lle du Zambèze, marchant à la rencontre des nos amis et alliés naturels, les Portugais et les

simple, facile à réaliser à peu de frais, sans de à redouter, n'ayant à nous prévaloir que de ontestable de premier occupant, dans des pays

al.

absolument inexplorés et inconnus, où nous nous serions présentés, non plus sous l'aspect d'un voyageur isolé, moitié marchand, moitié mendiant, déguisant sa nationalité pour être toléré à la queue de quelque caravane de négriers, mais en maîtres respectés avec tout le prestige d'une force irrésistible.

Pas n'eût été besoin du génie d'un grand capitaine! L'intelligence la plus modeste, chez le chef de l'expédition, ingénieur civil ou militaire, peu importe, eût suffi pour mener à bien cette vaste entreprise, qui, par son cadre et bien plus encore, par ses résultats, eût été comparable à la conquête du vieux monde asiatique par Alexandre.

Tel fut mon rève, il y a vingt-cinq ans!

Un moment je pus croire qu'il se réaliserait peut-être! L'opinion publique s'en était émue; le gouvernement qui, précisément alors, cherchait un programme de travaux publics, susceptible de rendre quelque essor à notre commerce et à notre production industrielle, paraissait vouloir s'y rallier. Tout son bon vouloir se borna à constituer, comme d'habitude, des commissions, composées d'hommes réputés compétents, qui, ne pouvant avoir individuellement que des idées personnelles très vagues sur les questions qui leur étaient posées, manquant de direction autant que d'initiative, perdirent leur temps en discussions oiseuses, pour en arriver à proposer, faute de mieux, l'organisation d'un soi-disant service d'études techniques, aussi mal conçu que mal dirigé, qui, lui-même, aboutit finalement au massacre de la mission Flatters.

Ce fut un désastre qu'on aurait pu prévoir, qu'on ne sut pas empêcher, qu'on aurait dû tout au moins réparer dans la limite du possible, en tirant vengeance de l'odieux guet-à-pens dont nos envoyés avaient été victimes! Pour beaucoup moins, les Anglais n'avaient pas reculé devant les difficultés autrement considérables de l'expédition d'Abyssinie; et nous avions d'autant moins à hésiter, qu'il ne s'agissait pas ici d'organiser et de mettre en marche tout un corps d'armée. Un escadron de spahis,

Qu'y ferons-nous? Nul ne le sait! Mais, ce qui me paraît certain, c'est qu'on ne pourra rien y faire tant qu'on n'aura pas ouvert au commerce et à l'exploitation coloniale une voie d'accès, qui ne peut être qu'une jonction directe avec la métropole à travers le Sahara.

Si peu qu'on en parle aujourd'hui, cette voie s'imposera tôt ou tard, sans qu'elle puisse jamais être le Transsaharien tel que je l'avais compris, il y a 25 ans!

De ce côté-là, mon rève s'est bien évanoui sans retour! Il ne s'agira plus d'une voie de conquête pacifique, nous livrant toute l'étendue du continent africain, sans contestation ni rivalité à redouter. Les choses se présentaient ainsi autrefois, quand, à défaut de conventions contraires, la terre appartenait au premier occupant, et, par ce mot, j'entends, non le fait d'avoir expédié un voyageur aventureux, plus ou moins attitré, qui, par cela seul qu'il aurait été le premier Européen ayant mis le pied sur une région jusque-là inexplorée, en aurait, de droit, pris possession au nom de son pays. Je veux parler d'une occupation effective et permanente, appuyée sur un appareil de force suffisant pour assurer et maintenir la position prise. Or, cette occupation définitive, à main armée, nous étions alors le seul peuple européen qui pût songer à la réaliser, grâce à la possession bien effective de l'Algérie qui nous donnait une tête de ligne nettement indiquée pour cette voie d'exploration et de conquête tout à la fois.

Aujourd'hui, la situation n'est malheureusement plus la même. Si toutes mes prévisions se sont vérifiées en ce qui concerne les prétendus obstacles matériels que l'on m'objectait alors au point de vue pratique de l'opération — et l'expédition Flatters n'a pas peu contribué à montrer combien étaient peu fondées ces craintes chimériques, — nous aurions en revanche à prévoir des difficultés d'un ordre tout différent, qui ne se seraient pas présentées au début.

Pendant que nous restions inactifs, d'autres ont agi. Nous n'avons plus nos coudées franches en Afrique; la plupart des

Il n'y a probablement aucune partie du globe qui soit tellement déshéritée que l'homme ne puisse y trouver des ressources qu'il aurait intérêt à exploiter.

Ces ressources existent probablement, plus ou moins cachées à nos yeux, dans le Sahara; mais nous ne pouvons évidemment songer à les mettre en lumière, que si nous avons une voie d'accès facile, qui nous permette de les rechercher méthodiquement.

Quoi qu'il en soit de la valeur, encore problématique, j'en conviens, que peut avoir le Sahara par lui-même, la construction de la voie transsaharienne, dût-on la considérer comme une galerie de mine à travers bancs, pouvant seule nous permettre l'exploitation d'un riche filon, n'en serait pas moins indispensable.

Doit-on considérer, comme justifiant les frais de ce travail préparatoire, ce filon représenté, par l'ensemble du pays compris entre le Niger, le Sénégal et l'Océan, comprenant au moins 2 millions de kilomètres carrés, soit 4 fois la superficie de notre territoire métropolitain? Que vaut, au fond, cette vaste région et plus particulièrement, sa partie centrale, le bassin du Niger moyen entre Ségou et Tombouctou?

Les avis à cet égard sont très partagés; les uns, et j'avoue avoir été un moment du nombre, y voient un pays deux ou trois fois plus étendu que l'Egypte cultivable, naturellement aussi fertile, pouvant produire à proportion, quand on aura su aménager ses ressources naturelles. En fait, peut-on se dire, si depuis 6000 ans, elle n'avait pas été façonnée par les Pharaons, que serait l'Egypte? — un marécage infestó de crocodiles, qui n'aurait rien à envier au lac Débo!... Il ne faudrait pourtant pas prendre cette comparaison trop à la lettre; la situation n'est pas identiquement la même.

La région du Niger est soumise sans doute à des inondations périodiques s'étendant sur des surfaces bien supérieures à celles du Nil, puisque en certains points la nappe de submersion s'étend, paraît-il, jusqu'à 150 kilom. du lit central du fleuve; mais ces

que les mêmes hommes employaient pour manier, transporter et ériger des blocs de pierre de dimension colossale, que nous aurions grand peine à mettre en œuvre avec toutes les ressources de l'industric et de la mécanique modernes.

Nous ne savons rien des procédés d'irrigation et de culture dont se servaient les Assyriens pour retirer du sol, aujourd'hui si ingrat de la Mésopotamie, les denrées alimentaires nécessaires à la subsistance des populations si nombreuses qui s'y entassaient.

Si le fellah égyptien a continué à entretenir plus ou moins bien les digues et les canaux du temps des Pharaons, nous ne connaissons qu'à l'état de légende l'existence du lac Mæris, qui a très certainement fonctionné régulièrement pendant plus de vingt siècles, sans que nous sachions au juste comment, et sans que nous puissions même en retrouver aujourd'hui le véritable emplacement.

Depuis bientôt 400 ans que les Espagnols occupent Mexico, il ne me paraît pas qu'ils aient encore compris l'ingénieux agencement avec lequel les anciens indigènes étaient parvenus à aménager un bas-fond marécageux, qui dans son état de nature devait présenter tous les caractères de nos chotts algériens des hauts plateaux, de manière à mettre en réserve la totalité des eaux pluviales dans une ceinture extérieure de lacs artificiels, pour les faire servir en temps de sécheresse à l'irrigation d'une zone intermédiaire livrée à la culture, et finalement utiliser les eaux d'égouttage pour maintenir le niveau normal d'un lac central, qui entourait la cité lacustre et paraissait devoir à tout jamais lui servir de défense infranchissable par l'ennemi.

Maîtres de la ville, les Espagnols ont dû commencer par restreindre ou supprimer les irrigations de la zone moyenne, de manière à amener l'assèchement du lac central, dont ils n'appréciaient plus l'utilité; mais sans s'apercevoir que, faute d'être vidés à fond pendant la saison sèche, les lacs supérieurs finissaient par devenir insuffisants pour contenir la totalité des eaux pluviales, qui surmontant et rompant les digues de retenue devaient

L'idée qu'ont eue certaines personnes, et qui paraît même officiellement admise, de substituer à cette voie si naturelle suivant le méridien une voie suivant le parallèle qui desservirait le Soudan par Saint-Louis du Sénégal et non par Alger, ne saurait en effet supporter la discussion. Si l'on prend pour objectif le centre de la région soudanienne réservée à notre influence, qui est Tombouctou, cette ville n'étant pas sensiblement plus proche de Saint-Louis que d'Alger, peut-on mettre en comparaison le trajet nécessaire pour rejoindre par mer la Métropole : d'un côté 800 kilom. à peine et 15 à 16 heures de traversée entre Alger et Marseille, de l'autre 5,000 kilom. et 5 jours de mer de Saint-Louis à Bordeaux en contournant toute la péninsule ibérique ?

En fait, si le chemin de fer transsaharien paraît à tout jamais ajourné, on a déjà mis la main au réseau sénégalais, dont on a construit deux tronçons qui peuvent être cités comme des types légendaires; d'une part, la ligne de Dakar à Saint-Louis, dont les tarifs sont réglés de telle sorte qu'il coûte un peu plus cher pour envoyer une tonne de marchandise de Saint-Louis à Dakar, où elle devrait trouver un port d'embarquement plus commode, que de l'expédier directement par navire de Saint-Louis à Bordeaux; d'autre part, le chemin de Kitta, tronçon perdu dans la brousse où, nous disait récemment un voyageur dont on ne saurait contester la compétence et la véracité (M. Lechatelier), un train ne pouvait pas parcourir 30 kilomètres, sans dérailler dix à douze fois; les rails le plus souvent supportant les traverses au lieu d'être soutenus par elles.

Ce n'est évidemment pas avec de tels chemins de fer et de tels tarifs que sont exploitées les régions agricoles des Etats Unis, dont les céréales, après avoir parcouru 2 à 3,000 kilomètres par voie de fer et 5 à 6,000 par voie de mer, viennent faire concurrence à nos blés sur nos propres marchés, en dépit d'un droit protecteur de 5 à 6 fr. par hectolitre, 50 °/o environ de leur valeur.

Avec de pareilles voies de communication, le transport d'une tonne de marchandise de Saint-Louis à Tombouctou, même

I.

Si nous avons laissé passer, sans savoir en profiter, l'occasion favorable qui se présentait il y a 25 ans, de nous assurer sans coup férir, l'intégrale possession du continent africain, que nul ne songeait alors à nous contester, notre convoitise s'est au contraire éveillée, quand nos voisins, appréciant mieux que nous la valeur de ce domaine colonial sis à nos portes, en ont revendiqué leur part en même temps qu'ils délimitaient la nôtre dans le Soudan et dans le Congo, au nord et au sud de l'équateur. C'est alors seulement que, cette part nous semblant trop petite, bien que, en fait, nous ne paraissions nullement nous occuper de la mettre en valeur, nous avons songé à l'agrandir en faisant revivre nos anciens droits sur l'île de Madagascar.

Je n'ai pas à rappeler ici dans quelles conditions désastreuses s'est effectuée cette prise de possession, à la suite d'une campagne où, sans avoir en un seul combat à soutenir, nous avons perdu plus du tiers de notre effectif. Par un coup de vaillante audace qui a fort heureusement réussi, à la dernière heure, nous avons fini par occuper Tananarive comme nous avions occupé Tombouctou; et ici comme là, nous n'avons plus qu'à fortifier notre conquête, et en tirer parti si faire se peut. Que vaut, en fait, Madagascar; quel est son avenir colonial? à cet égard les opinions sont aussi divisées que pour le Soudan. On ne saurait cependant contester que, par la diversité du sol et du climat et par l'importance relative des populations indigènes, ce vaste pays ne présente de sérieux éléments de productions agricoles que nous devrions chercher à développer.

Nous ne devons pas, d'ailleurs, considérer comme un obstacle insurmontable l'insalubrité du climat, en le jugeant d'après les pertes éprouvées par notre corps expéditionnaire. Ces pertes auraient pu être notablement réduites, si on avait pris les précau-

voie de fer que d'ouvrir cette route éphémère de Majunga, sous les remblais boueux de laquelle tant des nôtres sont restés ensevelis, sans qu'il en subsiste probablement aucune trace.

Ce p'est pas seulement pour la traversée des déserts du Sahara ou du Turkestan, que le chemin de fer est indiqué, comme voie d'exploration et de conquête, aussi bien que de ravitaillement.

Sans doute, des chemins de fer de ce genre ne sauraient être construits sur nos types usuels; comme je le disais tout à l'heure, ils ne rentrent pas dans le formulaire du Conseil général des Ponts et Chaussées; on doit laisser beaucoup de choses à l'initiative et à la capacité de l'ingénieur, auquel on aura cru devoir en confier l'exécution. C'est ce qu'on a fait certainement en Russie et que nous devrions savoir faire en France. D'ailleurs, bien que devant nécessiter de nouveaux types, de nouvelles formules variables suivant les circonstances, ces voies spéciales n'en sont pas moins soumises à certaines règles fixes auxquelles on doit savoir s'habituer d'avance.

J'ai, pour ma part, dirigé mes idées de ce côté, à l'occasion du projet que j'ai présenté, il y a vingt-cinq ans, pour le Transsaharien, et les reconnaissances et explorations locales qui ont été faites depuis lors m'ont prouvé que j'avais vu juste, en suppléant à la connaissance personnelle des lieux par des analogies géographiques et géologiques, qui ne m'avaient pas trompé; le seul reproche qu'on pourrait peut-être me faire, qu'on m'a fait du reste, après coup, était d'avoir exagéré comme à dessein les difficultés pouvant résulter des obstacles, dont on m'objectait la rencontre probable, pour prouver que ces difficultés ne seraient jamais insurmontables.

Ce précédent, qui me donne en fait raison, bien que peu de gens croient utile de le reconnaître, m'engage à reprendre une étude analogue au point de vue des chemins de fer qu'il pourrait être utile de construire dans l'île de Madagascar, que je n'ai sans doute pas explorée personnellement, mais pour laquelle nous possédons des cartes et des descriptions topographiques et

ainsi que, sur la ligne du Nord, on passera de la vallée de la Seine dans celle de l'Oise, puis à celles de la Somme et de l'Escaut, ou que, sur la ligne d'Orléans à Nantes, on aura à suivre le cours d'une même vallée. Sur un chemin de fer de ce genre, les frais de construction consistent surtout dans l'établissement de ponts sur les rivières principales, quand on est obligé de changer de rive, ou sur les affluents qu'on rencontre successivement; un remblai continu pour se maintenir au-dessus des inondations dans les vallées et l'ouverture des tranchées de faîte plus ou moins profondes quand on change de vallée.

Dans des conditions de sol analogues, il n'est guère possible de trouver des types particuliers permettant de réduire très notablement les dépenses. Sans doute, en admettant une moindre largeur de voie, des courbes de moindre rayon, de plus fortes rampes, en substituant aux ponts fixes en maçonnerie ou en fer, des ponts en charpentes plus ou moins provisoires, on pourra arriver à un prix de revient moindre, quand on aura, par exemple, à construire des chemins de fer dans des régions étrangères où les matériaux usuels de construction, pierre ou chaux, feraient défaut, tandis que les bois seraient abondants.

En revanche, on devra s'abstenir de toute simplification, qui, sans apporter une économie bien sérieuse, aurait pour effet de faire perdre à la voie de fer une partie de ses avantages de facile exploitation. C'est ainsi, par exemple, que, pour le Transsaha-rien, je trouverais complètement inutile de réduire la largeur de la voie et même les rayons des courbes, quand, n'ayant en principe qu'à poser les traverses sur le sol naturel, il n'en coûterait pas, en fait, beaucoup plus pour obtenir un chemin de premier ordre qu'une voie de service restreint.

Les chemins de fer de montagne se présentent sous deux aspects bien différents. On ne doit point, en effet, comme on est trop porté à le croire, considérer une région montagneuse comme constituée par une série de vallées de pente semblable, rayonnant toutes autour d'un même centre culminant ou sur les deux versants opposés d'une chaîne médiane.

dant dans le sens opposé, suivant l'escarpement plus ou moins abrupt qui domine la plaine ou la grande vallée sous-jacente.

De ce côté, avons-nous dit, les cours d'eau descendant de la ligne faîtière ont un cours beaucoup plus restreint; mais ces petites vallées de second ordre sont elles-mêmes encaissées entre des massifs qui, tout en se rattachant à l'arête faîtière du grand plateau, sont en général loin d'en atteindre toute la hauteur. Ce sont, le plus souvent, de simples collines constituant par leur ensemble comme un même plan incliné qui s'adosse à la croupe continue du talus de l'arête faîtière.

• Dans cette région supérieure dominant les collines, le versant de la ligne faîtière se continue sous la forme d'un plan incliné plus ou moins régulier, découpé par des sillons plus ou moins accentués qui se divisent en deux classes distinctes que j'appellerai sillons d'érosion et sillons de fracture ou de faille.

Les sillons d'érosion dus, comme le nom l'indique, à l'action des eaux s'arrêtant sur un sol de résistance uniforme ou variable, constituent des dépressions relativement peu accentuées, dont la pente longitudinale dans le sens de l'écoulement des eaux pluviales reste toujours à peu près la même. Il en est différemment des sillons de fracture, qui se sont produits sur l'emplacement de failles géologiques se prolongeant plus ou moins loin dans le massif du plateau.

Les eaux pluviales, ne rencontrant aucune résistance dans les matières d'éboulement qui pouvaient avoir rempli ces failles après coup, ont entraîné les plus meubles, ne laissant en place que des blocs de rochers entremêlés de graviers qui constituent le lit du torrent, à pente relativement faible, encaissé entre deux talus rocheux primitivement verticaux, mais ayant acquis une inclinaison variable par l'effet de l'érosion.

Ces torrents, s'enfonçant plus ou moins profondément dans le massif du plateau, constituent en fait les sources des affluents principaux qui les continuent dans la région des collines.

Si nous admettons que, sur le flanc général de l'escarpement ainsi défini, on trace ce qu'on appelle une ligne de pente, formée

Pour ne pas avoir des talus d'une longueur indéfinie, on est obligé d'y suppléer par des murs de soutènement plus ou moins continus au remblai, par des souterrains au déblai: mais dans ce cas les conditions d'établissement ne sont plus les mêmes. Au delà de la hauteur à laquelle il commence à être avantageux de voûter le déblai, la dépense ne varie plus pour le souterrain; tandis que pour le mur elle croît proportionnellement, non pas seulement à la hauteur mais au carré de cette hauteur. On est ainsi amené à adopter un tracé rentrant sur la ligne de pente, augmentant la longueur des souterrains, diminuant d'autant celle des murs de soutènement.

Cette condition s'impose bien plus encore à la traversée des vallées torrentielles nécessitant des viaducs, qu'on ne saurait construire courbes sans un grand surcroît de dépense; les courbes de raccordement de ces viaducs doivent dès lors s'enfoncer profondément dans les berges, où elles nécessitent des souterrains également courbes. Pour éviter cette double sujétion des viaducs et des souterrains courbes, on est conduit à adopter pour tracé une série d'éléments rectilignes représentant les cordes des courbes de la ligne de pente normale; de manière à avoir en fait une série de souterrains coupant tous les mamelons saillants, raccordés par de courtes tranchées, rachetant soit des tronçons de murs en remblai dans la concavité des courbes d'érosion, soit des viaducs rectilignes à la traversée des torrents.

Cette disposition se retrouve en particulier dans la grande rampe qui avec une pente uniforme de 0,025 rattache la station de Villefort au col ou point de passage de l'arête bordière débouchant dans la haute vallée de l'Allier.

Un pareil chemin en souterrain sur moitié de sa longueur a dû sans doute coûter fort cher; peut-être moins cependant à longueur égale que la rampe inverse, qui dans le défilé des rapides de l'Allier rattache Brioude à Langogne.

Quoi qu'il en soit, si nous avons reconnu qu'on ne pourrait pas très notablement simplifier ce dernier tracé, celui d'une rampe

ainsi, par exemple, au point de vue de la Compagnie d'exploitation, il est très certain qu'il lui coûterait moins cher de convoyer un même poids de marchandises à même hauteur, sur une rampe continue de 50 kilom. à 0,01 de pente que sur une rampe de 20 kilom. à 0,025, telle que celle de Villefort.

La seconde simplification qu'on pourrait, en certaines circonstances, réaliser dans les travaux de chemins de fer en escarpement, consisterait à substituer les pilotis et estacades en charpentes, aux murs en maçonnerie, aussi bien qu'aux remblais de terre.

Ces circonstances favorables à l'emploi des pilotis se présenteraient surtout quand on trouverait sur place des bois d'œuvre qu'il suffirait de façonner, quand les terrassements, quels qu'ils soient, auraient pour effet certain de dégager des miasmes morbides; quand, enfin, le pays ne fournissant que peu ou point de calcaire, les maçonneries y seraient fort dispendieuses.

Or, ces trois conditions sont précisément celles que nous rencontrerons à Madagascar. Mais, avant d'entrer dans des détails techniques sur l'emploi particulier que nous pourrions peut-être faire de ce mode de construction dans notre colonie, pour en faire mieux apprécier les avantages et comprendre les principes, il ne sera pas inutile d'esquisser, en quelques lignes, comment on aurait pu l'appliquer chez nous, dans un cas particulier, qui sera précisément cette rampe de Brioude, dont la plupart de mes lecteurs peuvent avoir le souvenir sous les yeux, sans qu'il soit même nécessaire de préciser des chiffres, que je ne donne que comme des appréciations faites à vue d'œil.

Au sortir de la gare de Villefort, la voie s'engage sous un souterrain de 5 à 600 mètres de longueur, qui a été nécessité par l'obligation d'aboutir normalement sur le torrent de l'Altier (ne pas confondre avec l'Allier), qu'on franchit par un viaduc de 75 mètres de hauteur.

Dans le système que je proposerais, au lieu de franchir par un souterrain le contrefort de l'Altier, on le contournerait par une courbe en ligne de pente à fleur de sol, qui pourrait être à peu

de 1 mèt., le prix d'une pareille plateforme prête à recevoir les rails reviendrait à 25 francs le mètre, soit au total 700,000 fr., le quart de ce qu'a dû coûter le chemin central pour une longueur neuf à dix fois moindre, et, ce qui est plus important, une altitude gagnée trois fois plus faible, 25 mètres au lieu de 80.

Ces chiffres, bien entendu, ont uniquement pour but de montrer à quel bas prix relatif pourra être établi un chemin de fer de service, essentiellement provisoire, tel que celui qu'il s'agit de construire à Madagascar, sans qu'il entre dans ma pensée d'établir aucune comparaison critique entre deux modes de construction répondant évidemment à des entreprises d'ordre tout différent.

III.

Les nombreuses cartes de tout format qui ont été publiées et distribuées sous toutes les formes, dans ces derniers temps, ont assez généralisé nos connaissances géographiques sur Madagascar, pour que nous puissions nous faire une idée assez nette de sa géographie générale.

Nous savons qu'on peut considérer l'île entière ou du moins sa partie centrale comme un vaste plateau dont l'arête bordière longe à une assez faible distance l'Océan indien, tandis que, sur son long versant incliné vers l'Ouest, les fleuves et rivières s'écoulent dans le canal de Mozambique.

Parmi ces nombreux cours d'eau, dont plusieurs ont une importance égale à celle de nos fleuves français, figure en première ligne l'Ipoka, qui débouche dans l'estuaire de Majunga, après un parcours qui n'a pas moins de 500 kilomètres, en direction principale, sans tenir compte de ses petites sinuosités. C'est dans la haute région de ce fleuve que se trouve la capitale, Tananarive, dans une situation que je croirais pouvoir comparer à celle du Puy sur un affluent de la Haute-Loire, ou mieux encore à celle de Langogne, dans la haute vallée de l'Allier, en amont de ses rapides.

tants. A partir d'un point indéterminé en amont de Suberbieville, nous entrerions dans la région des rapides de l'Ipoka que nous aurions à remonter, sur une longueur de 150 à 200 kilomètres peut-être, dans des conditions probablement assez analogues à celles du chemin de Brioude à Langogne. En résumé, nous aurions une succession de travaux considérables: grands ponts, grands remblais, succession de tunnels rocheux dont on ne saurait notablement atténuer les difficultés par une simplification des procédés de construction. L'exécution d'un semblable chemin de fer, qui s'imposera peut-être plus tard, quand la colonisation aura pris un suffisant essor, me paraît impossible dans les circonstances actuelles en l'absence de toute industrie locale, dans un pays complètement dénué de ressources et où, nous l'avons appris à nos dépens, on ne saurait effectuer de grands travaux de terrassement sans développer des germes de maladies meurtrières.

Les conditions seront relativement meilleures en prenant la direction inverse, en gravissant les rampes de l'escarpement du plateau jusqu'à la rencontre de l'arête bordière, d'où l'on redescendra vers Tananarive par la haute vallée de l'Ipoka ou de l'un de ses affluents supérieurs; tracé en somme plus court que le précédent et sur lequel nous pourrons, comme voie provisoire, mettre à profit les simplifications de travaux dont j'ai indiqué plus haut le principe.

L'escarpement du plateau central, bien que tourné vers l'Océan Indien, n'y aboutit pas directement; il en est séparé sur une grande longueur par un autre massif montagneux parallèle, mais incliné en sens inverse.

Les deux crètes bordières en regard forment deux lèvres saillantes, bien que d'inégale hauteur, comme les deux branches d'un V, encaissant entre elles une longue dépression continue que je ne saurais mieux comparer, en rappelant des souvenirs classiques présents dans toutes les mémoires, qu'à la dépression si célèbre de la Cœlœsyrie, la Syrie creuse, comprise, au Nord

de 1 mèt., le prix d'une pareille plateforme prête à recevoir les rails reviendrait à 25 francs le mètre, soit au total 700,000 fr., le quart de ce qu'a dû coûter le chemin central pour une longueur neuf à dix fois moindre, et, ce qui est plus important, une altitude gagnée trois fois plus faible, 25 mètres au lieu de 80.

Ces chiffres, bien entendu, ont uniquement pour but de montrer à quel bas prix relatif pourra être établi un chemin de fer de service, essentiellement provisoire, tel que celui qu'il s'agit de construire à Madagascar, sans qu'il entre dans ma pensée d'établir aucune comparaison critique entre deux modes de construction répondant évidemment à des entreprises d'ordre tout différent.

III.

Les nombreuses cartes de tout format qui ont été publiées et distribuées sous toutes les formes, dans ces derniers temps, ont assez généralisé nos connaissances géographiques sur Madagascar, pour que nous puissions nous faire une idée assez nette de sa géographie générale.

Nous savons qu'on peut considérer l'île entière ou du moins sa partie centrale comme un vaste plateau dont l'arête bordière longe à une assez faible distance l'Océan indien, tandis que, sur son long versant incliné vers l'Ouest, les fleuves et rivières s'écoulent dans le canal de Mozambique.

Parmi ces nombreux cours d'eau, dont plusieurs ont une importance égale à celle de nos fleuves français, figure en première ligne l'Ipoka, qui débouche dans l'estuaire de Majunga, après un parcours qui n'a pas moins de 500 kilomètres, en direction principale, sans tenir compte de ses petites sinuosités. C'est dans la haute région de ce fleuve que se trouve la capitale, Tananarive, dans une situation que je croirais pouvoir comparer à celle du Puy sur un affluent de la Haute-Loire, ou mieux encore i celle de Langogne, dans la haute vallée de l'Allier, en amont de ses rapides.

delà de son confluent. Une reconnaissance des lieux et quelques études préliminaires pourront seules fixer le choix à faire entre ces deux variantes dont j'entrevois la possibilité.

Autant que j'en puis juger d'après les cartes, le contrefort qui sépare les deux vallées de l'Onibé et de l'Iandranoro paraitrait appartenir plutôt à la région des collines qu'à celle des montagnes proprement dites, et tout me porte à croire qu'il doit présenter, en son point de plus grand étranglement, un col par lequel il serait facile de passer d'une vallée dans l'autre. Admettons qu'il en soit ainsi et que ce col puisse être atteint en remontant sur la rive gauche de l'Onibé, en rampe de 0,01; après l'avoir franchi, on remonterait le versant de droite de l'Iandranoro, toujours en rampe de 0,01, jusqu'à la rencontre de son thalweg.

Un rebroussement placé en ce point nous reporterait sur la rive gauche qui nous rattacherait définitivement aux croupes supérieures du versant principal de la crête bordière, à une altitude assez élevée, pour avoir dépassé les escarpements rocheux que ce versant doit vraisemblablement présenter à sa base.

Nous nous trouverions ainsi définitivement arrivés dans la zone boisée « la grande forêt », « la forêt tropicale », que nous dépeignent toutes les relations des voyageurs, où l'on chemine sous le couvert d'une frondaison générale supportée par des troncs d'arbre à la tige élancée comme des mâts, végétation d'un caractère uniforme, impliquant la continuité d'une formation géologique régulière, d'une déclivité transversale relativement faible, recouverte d'une couche de terre végétale généralement épaisse, ce qui exclut l'idée de tout ravinement profond, indique au contraire la probabilité d'un tracé en ligne de pente à molles ondulations, pouvant aisément s'adapter à celui d'un tracé définitif de chemin de fer, qu'on aurait à suivre dans les conditions que j'ai indiquées, toujours avec rebroussement dans les grands torrents de fracture qu'on trouvera en route jusqu'à la rencontre d'un col de la ligne faîtière, nous permettant de pénétrer dans les hautes vallées de l'Imérina.

La hauteur totale à franchir étant, si je ne me trompe, de 1,800

entre l'Anti-Liban et le Liban, au Sud entre les montagnes de la Palestine et celles de Moab.

Deux fleuves principaux, l'Oronte et le Jourdain, marchant à l'inverse l'un de l'autre, écoulent les eaux de cette dépression, sans que cependant leurs sources soient juxtaposées. On sait, en effet, que la vallée d'un troisième cours d'eau, le Léontès, les sépare. Mais il n'y a là qu'un accident géologique qui ne modifie pas le caractère orographique général de la région. Le Léontès en effet, peut être considéré geologiquement comme la branche mère, la source normale du Jourdain, qui ayant trouvé sur sa route une coupure transversale de l'Anti-Liban, en a suivi le cours pour aboutir par une gorge étroite et profonde, dans la Méditerranée, au voisinage de l'ancienne Tyr.

Nous retrouvons les analogues de ces fleuves classiques sur les côtes orientales de Madagascar. Au nord de la dépression (en renversant l'ordre des points cardinaux, puisque nous avons changé d'hémisphère), l'analogue du Jourdain ou plutôt du Léontès, le Maningory, qui, après avoir rempli le lac Alaoatras sans y perdre ses eaux, en sort par un effluent qui débouche dans la mer un peu au nord de Fénérive; au Sud, le similaire de l'Oronte, le Mangoro, qui a son embouchure près de notre ancien établissement de Manahoro. Entre ces deux points distants de 3° de latitude, environ 330 kilomètres, s'étend sans interruption la chaîne cotière «l'avant-mont», sur le littoral duquel s'échelonnent nos anciens établissements de Fénérive Foulepointe, Tamatave, Andevorante et Mahanoro, rattachés l'un à l'autre par un chapelet de lagunes, d'étangs salés, séparés de la mer par une plage étroite, une bande de sable analogue à celle qui longe nos côtes du Languedoc, en différant toutefois, par la vigoureuse végétation qui paraît la recouvrir. Pour se rendre de l'une quelconque des stations littorales que je viens de citer à Tananarive, il faut franchir l'avant-mont, traverser la dépression du Mangoro et remonter l'escarpement du plateau central. En ce qui concerne plus particulièrement Tamatave, le centre commercial le

L'abondance des bois d'œuvre que nous trouverons partout sur place dans la traversée de la zone forestière, m'a naturellement porté à admettre qu'on devrait en principe substituer le pilotis au remblai et à la maçonnerie, moins peut-être à raison de l'immense économie de temps et d'argent qui en résulterait, que de l'avantage de supprimer en fait la principale cause d'insalubrité des chantiers, provenant surtout du défrichement des terres végétales de surface qu'on n'aurait plus à affouiller nulle part, dans lesquelles nous n'aurions qu'à enfoncer des pieux à la masse ou à la sonnette, ce qui ne saurait donner lieu à aucun dégagement de miasmes morbides.

Je ne dois pourtant pas me dissimuler que si, d'une manière générale, le bois ne saurait nulle part être assimilé comme durée au remblai de terre ou à la maçonnerie, cet inconvénient sera bien plus grand encore dans une région tropicale, où les bois sont plus particulièrement sujets aux attaques des termites, qui les mettent promptement hors de service. Il y a évidemment, dans le procédé que je propose, une cause d'infériorité qu'on devra s'efforcer de combattre par tous les moyens. Le plus efficace sera certainement d'avoir la précaution d'injecter tous les bois qu'on emploiera, même les plus durs, avec un liquide devant les rendre imputrescibles, tel qu'une dissolution de sulfate de cuivre.

L'opération n'est ni longue ni coûteuse; elle aura sans doute pour résultat de prolonger la durée des bois de service, mais elle ne saurait la rendre indéfinie. Il est donc bien entendu qu'il ne s'agit que d'un chemin de fer essentiellement provisoire et d'une construction rapide, qui satisfera aux premiers besoins de l'exploitation coloniale, en même temps qu'il facilitera beaucoup l'exécution de la voie définitive et durable qui devra tôt ou tard le remplacer. On arrivera graduellement à ce résultat en substituant le remblai de terre aux pilotis simples, dans les profils de faible déclivité transversale; la maçonnerie et les constructions en fer aux hautes estacades et aux ponts de traversée des cours d'eau.

Les remblais effectués dans ces nouvelles conditions n'auront

sera pas besoin d'autre chose tant que la hauteur hors du sol ne dépassera pas 3 mèt.; au delà l'estacade centrale devra être renforcée par des moises et des arbalétriers latéraux, et rattachée aux arbres voisins par des haubans en fil de fer pour éviter le déversement dans la convexité des courbes.

Je ne crois pas nécessaire d'entrer à ce sujet dans des détails techniques, que quelques charpentiers un peu exercés résoudront beaucoup mieux pratiquement sur les lieux, que je ne saurais avoir la prétention de l'indiquer ici théoriquement.

Tout cela constituera un ensemble de travaux relativement simples, peu coûteux, n'exigeant aucune aptitude spéciale de main d'œuvre, qu'on pourra exécuter simultanément sur un grand nombre de points à la fois, de manière à avoir toujours en avance une certaine longueur de plateforme, sur laquelle une équipe spéciale n'aura qu'à poser et fixer les rails en marchant toujours de l'aval en amont.

Ces dispositions générales s'appliquant surtout au tracé principal de la grande rampe à flanc de versant boisé, devront être quelque peu modifiées aux deux extrémités de projet.

A l'aval, à partir de la gare d'origine que je peux supposer placée sur le littoral intérieur de la lagune qui fait suite à la rive gauche du Mangoro, on aurait à suivre dès l'abord, sur une quinzaine de kilomètres, un tracé rectiligne sur sol d'alluvions meubles, parfois marécageux, toujours submersible, qui nécessiterait une plateforme élevée à 3 ou 4 mètres au-dessus du sol. Cette plateforme pourrait être effectuée avec des remblais d'emprunt, fournis par une drague à vapeur ouvrant un chenal parallèle à la voie. Pour ne pas compliquer l'outillage, il sera peut-être plus économique, en même temps que plus hygiénique, de remplacer, toujours provisoirement, ce remblai par une estacade en bois sur pilotis enfoncés au refus.

A 15 kilom. de la plage, commencera la région des rapides, où la voie devra suivre la pente moyenne du Mangoro.

La description des lieux, telle que je la trouve dans la relation

Que pourra coûter un pareil chemin de fer? Il serait absurde de vouloir préciser un chiffre avec quelque exactitude. J'ai lieu de penser toutefois que le mêtre courant de plateforme prête à recevoir le rail ne reviendra pas à plus de 25 fr. en moyenne; ajoutons 8 fr. pour 2 rails de 25 kil., autant pour bâtiments, maisons de garde, etc.; autant pour imprévu; nous arrivons à un prix de 50 fr., soit une dépense totale de 15 millions qu'on pourrait majorer à 20, en comptant le matériel roulant.

Il reste bien entendu qu'en posant ces chiffres j'admets qu'ils s'appliquent à un ensemble de dépenses réellement faites, en paiement de fournitures et de salaires réellement dus; dans les conditions de contrôle et de bonne gestion où s'exécutaient autrefois nos travaux publics, et non dans celles où ils se font aujourd'hui le plus souvent, par l'entremise d'intermédiaires, parasites inutiles et coûteux, qui doublent et triplent cette dépense, sans que la quantité de l'œuvre en compense la cherté, bien loin de là!

Pour éviter toute équivoque, je ne crois pas inutile, en terminant cet exposé, de résumer sommairement les considérations économiques et techniques qui, en tenant compte de la nature du sol et surtout du climat de Madagascar, m'ont amené à proposer les bases d'un projet qui ne rentre pas dans le cadre des formules usitées en pareil cas.

Autant qu'on peut en juger par analogie, la construction d'un chemin de fer joignant Tananarive à la mer, au point de vue de la nature géologique et orographique des terrains à traverser peut être assez bien assimilée aux difficultés qu'on rencontrerait chez nous si l'on voulait construire tout d'une pièce le chemin actuel qui unit la station de Langogne sur le haut Allier au port Saint-Louis du bas Rhône.

Le chemin de fer actuel, d'une longueur de 250 kilomètres, entre ces deux points extrèmes n'a pas dû coûter moins de 3 à 400,000 francs en moyenne, soit une dépense de 100 millions environ.

En se contentant d'un chemin de fer à une seule voie, réduite

plus les mêmes inconvénients; on pourra les faire à loisir dans la saison la plus favorable. Au lieu d'employer à cet usage des terres végétales de surface prises au plus près, la voie existante permettant des transports à grande distance, on pourra ouvrir de grands chantiers d'abattage, en couches profondes, dans les massifs des collines, où l'on n'aura plus à redouter le dégagement de miasmes pestilentiels.

De même, pour les maçonneries, on aura une voie ouverte pour amener sans trop grands frais à pied d'œuvre les matériaux de construction qu'on ne trouvera pas sur place et en particulier la chaux, qui paraît être rare à Madagascar, et qu'il faudra probablement envoyer de France.

Il va d'ailleurs sans dire que cette réfection future de la voie de fer n'impliquera nullement la nécessité de conserver le type de voie qui m'a paru suffisant pour une voie de service. Si le développement du trafic l'exige, rien n'empêchera d'adopter la voie à grande largeur et au besoin même la double voie.

Sous cette réserve d'avenir, aussitôt après qu'on aura arrêté sur les lieux la direction générale du tracé, on devra s'occuper d'organiser de distance en distance un certain nombre de chantiers pour la préparation et l'injection des bois, ils seront pour la plupart employés en grume, simplement écorcés. On trouvera partout d'ailleurs dans les ravins issus de la montagne la force motrice nécessaire pour actionner les scies mécaniques, qui serviront à débiter et façonner les traverses et généralement tontes les pièces de charpente dont on pourra avoir besoin.

La nature du travail permettra évidemment de multiplier autant qu'on le voudra les chantiers de pose dans lesquels on emploiera ces bois au fur et à mesure de leur préparation.

Deux files de pieux parallèles espacés de mètre en mètre, dans lesquels on comprendra les arbres en place, qu'il suffira de récéper à la hauteur voulue, formeront les montants d'une estacade continue, doublement reliée dans le sens transversal par les traverses, dans le sens longitudinal par les rails eux-mêmes. Il ne

les trois quarts du parcours, pouvant nous fournir sur place tous les bois nécessaires, sans autre frais que ceux de les façonner grossièrement et de les injecter, du mieux possible, avec une substance chimique propre à les rendre imputrescibles.

Telles sont les conditions toutes particulières dans lesquelles j'ai cru pouvoir évaluer à 20 millions, en chiffre rond, la dépense qu'on aurait à faire pour relier au littoral le chef-lieu de notre colonie, dans un laps de temps de 18 mois ou 2 ans au plus.

Un tel chemin de fer ne serait pas une voie de premier ordre, comme j'avais projeté le Transsaharien; on ne pourrait pas y faire circuler des trains rapides à une vitesse de 80 ou 100 kilom. à l'heure. Il ne constituerait en fait qu'une sorte de voie provisoire, qu'on devrait se proposer de transformer peu à peu, en voie définitive, par la substitution graduelle à l'infra-structure en bois, de matériaux plus résistants et surtout plus durables, tels que le ballast, les remblais, la maçonnerie et le fer pour les ponts. Tel quel, s'il était réellement possible de le construire comme je l'indique, ce chemin suffirait aux exigences du moment, en assurant la régularité des services administratifs et le facile ravitaillement de nos troupes, en même temps qu'il pourrait desservir un trafic commercial d'une certaine importance; il pourrait peutêtre même à cet égard trouver sa rémunération immédiate, en servant à l'exploitation des richesses forestières aujourd'hui sans emploi qu'il traverserait sur son parcours

Ce programme n'a sans doute rien de bien grandiose; dans ses lignes modestes il répond aux conditions du présent, qui n'en réclament pas davantage, mais ne sauraient demander moins. Soyons de notre temps! ne faisons pas de grandes choses, d'accord! mais quand il le faut absolument, sachons au moins montrer que nous sommes encore capables de faire quelque chose par nous-mêmes, sans recourir aux étrangers, même et surtout s'ils sont Anglais, quand il s'agit de Madagascar!

Montpellier, 15 février 1897.

ANALYSES ET COMPTES RENDUS

Les origines des premiers Consulats de la nation française à l'Étranger; par Georges Salles, Auxiliaire de l'Institut, Ancien Elève de l'Ecole des Chartes (Paris, E. Levaux, Libraire de la Société d'Histoire diplomatique, 28, rue Bonaparte, 1896). Don de l'Auteur.

Dans sa modestie, l'auteur résume son but éminemment patriotique: « d'avoir soulevé un coin du voile qui cachait les origines des » Consulats français et faire connaître davantage une institution qui » a si puissamment contribué à favoriser l'expansion de la France à » l'extérieur ».

Nous ajouterons que c'est par nos consuls que nous avons eu les premiers renseignements géographiques sur un grand nombre de pays où nos agents consulaires exercèrent d'abord une protection indispensable à notre commerce. Il était utile de le constater. Par ses laborieuses et savantes recherches, dans les documents inédits des bibliothèques de Vienne, des archives des Bouches-du-Rhône et de la Bibliothèque Nationale, à Paris, M. Salles a pu nous initier à la création de nos premiers Consulats, dès le xiii siècle.

On trouvera, dans ce remarquable travail, condensé heureusement en 60 pages, des indications nouvelles et curieuses sur les débuts de nos Consulats nationaux, sur leur rôle actif et utile, surtout dans la Méditerranée, en Egypte, en Syrie, puis à Alger, à Tunis, au Maroc, en Espagne, en Portugal, en Italie, en Gèce, etc. On y voit aussi l'origine de nos premiers Consulats dans le Nord, en Angleterre, dans la Baltique, en Hollande, à Hambourg.

Ce simple aperçu suffit pour donner à nos lecteurs une idée de cette étude consciencieuse, qui fait ressortir les qualités de son éminent auteur. On doit lui savoir gré d'avoir éclairé d'une vive lumière les ténèbres du moyen âge, au milieu desquelles nos premiers Consulats ont pris naissance. Il a fallu toute la patience et la science précoce de ce jeune auxiliaire de l'Institut, ancien élève de l'Ecole des Chartes, pour obtenir un résultat aussi complet. Nous devons en féliciter vivement M. Salles.

Lauréat de l'Académie de Médecine.

Les lecteurs du Bullzin n'ont pas certainement oublié le mémoire si intéressant et si complet publié par notre Société sur le Climat et les Eaux sulfureuses d'Amélie-les-Bains, par le D^r G. Van Merris, médecin principal de 1^{re} classe de l'armée, pendant qu'il était à la tête du service médical de l'Hôpital militaire de cette localité. Ils apprendront comme nous avec plaisir que, sur le rapport d'un de ses membres, l'Académie de Médecine a accordé une médaille à ce travail remarquable, au titre des Eaux minérales.

Nous adressons nos sélicitations à notre distingué collaborateur, pour la récompense si flatteuse qu'il vient d'obtenir si justement, et nous lui exprimons en même temps nes regrets d'avoir quitté une région qu'il étudiait et décrivait si bien à la satisfaction de nos lecteurs.

M. Van Merris a été appelé depuis à Paris, comme Médecin ches de l'hôpital Saint-Martin.

J. P.

La Société lar guedocienne et le Comité des Travaux historiques et scientifiques.

A ce témoignage honorable pour notre Société, on nous permettra d'ajouter ceux du Comité des Travaux historiques et scientifiques. 1896. N° 3, pag. 331 et 346.

M. le général G. de la Noe a analysé le 4° trimestre du Bulletin de la Société languedocienne de géographie, où il a remarqué une étude de M. Blazin, maire d'Olonzac, sur le Minervois et la commune d'Olonzac:

- « Après un aperçu géographique, qui est surtout une description pittoresque du Minervois, l'auteur aborde l'histoire de la commune d'Olonzac.
- » Le premier texte qui fasse mention de cette localité date seulement de 852. A partir de cette époque, des documents assez nombreux permettent de suivre son histoire et ses transformations. Ils
- ' Voir Société Languedocient e de Géographie, tom. XVII. pag. 510. Tom. XVIII. pag. 5, 139, 433, avec une vue d'Amélie-les-Bains, et une de l'Hôpital militaire.

nous apprennent qu'un château fort, aujourd'hui détruit, y fut construit au x° siècle. Plus tard, la ville elle-même s'entoura de murailles; mais, au xıv° siècle, son enceinte était devenue trop étroite pour recevoir les habitants qui, établis au dehors, se trouvaient à la merci des bandes de pillards qui dévastaient la campagne: son agrandissement fut décidé en 1371.

- » L'auteur nous fournit, à cette occasion, des détails curieux et intèressants pour l'histoire de la fortification.
- La reconstruction de l'enceinte se fit avec la participation de tous les intéressés. Un état des biens des habitants fut dressé, et chacun d'eux, selon sa fortune, sa situation ou son métier, participa en argent ou en nature à la construction des remparts.
- » Bientôt, grâce à l'énergie et à l'autorité de tous, grâce surtout à l'entente collective, les murailles de la ville se dressèrent solides et imposantes, flanquées de quinze tours, une ronde et quatorze carrées.
- » Ces murailles avaient un développement de 1,800 mèt., 1^m,50 d'épaisseur, 8 mèt. de hauteur; les tours, en saillie, s'élevaient à 3 mèt. au-dessus d'elles ».
- M. le général G. DE LA NOE examine ensuite les publications de la Société de géographie de Montpellier.
- « Les Bulletins de la Société languedocienne de géographie sont toujours très fournis d'excellents articles. Inspirés d'ailleurs depuis plusieurs années par le même esprit pratique, ils renferment principalement des études de géographie locale.
- » C'est ainsi que les Bulletins du premier et du deuxième trimestre de l'année 1896 publient la suite de la très substantielle étude de M. Blazin, sur le Minervois dont j'ai déjà parlé, l'essai sur l'arrondissement de Saint-Pons de M. Miquel, dont j'ai analysé ici la première partie, et le Répertoire archéologique du canton de Saint-Pons par M. Sahuc.
- » Nous devons une mention spéciale à l'article de M. Paul de Rouville sur « La géographie rationnelle ». L'auteur appelle ainsi l'« Etude du globe terrestre qui ne se borne pas uniquement à constater les faits et les phénomènes de l'ordre géographique, mais qui se préoccupe de remonter aux causes de ces phénomènes et de ces faits ».
- » A l'aide d'exemples empruntés au département de l'Hérault, M. de Rouville montre quel parti on peut tirer des considérations géologiques pour écrire l'histoire du sol de la région, et donner la raison des

accidents qui la caractérisent. Des planches en couleur accompagnent ses descriptions.

» Cet article pourrait servir d'introduction à une géographie rationnelle du département de l'Hérault; on doit demander à l'auteur de continuer son œuvre. Dès maintenant il faut le féliciter d'avoir convié ses collaborateurs de la Société languedocienne à entrer dans cette voie féconde, parce que, ainsi qu'il le dit avec raison, la connaissance approfondie de l'origine et de la formation des accidents terrestres « élargira les horizons de la géographie ».

Dahomé, Niger, Touareg, par le commandant Toutée, 1 vol. in-18 jésus avec une carte (Armand Colin et Cie, éditeurs, 5, rue de Mézières, Paris) Broché: 4 fr. Don de l'Auteur.

Ce livre est le récit d'une des explorations africaines les plus curieuses et les plus fécondes en résultats qui aient eu lieu depuis longtemps. Parti de Kotonou, en décembre 1894, avec la mission de relier le Dahomé français au Niger moyen et d'étudier le grand fleuve de l'Afrique occidentale, dans le voisinage du point où il l'atteindrait, le commandant Toutée, à travers des obstacles et des difficultés sans nombre, exécuta fidèlement le programme qu'il s'était tracé. Pour arriver au Niger, il eut à traverser les territoires de quatre peuples, dont deux inconnus et récalcitrants à la pénétration. Il atteignit le fleuve juste à l'endroit où il cessait d'être connu et passait pour être innavigable sur un parcours de 1850 kilomètres. En dépit de cette prétendue innavigabilité, le commandant Toutée remonta le Niger jusqu'à Farka, dépendant du cercle de Tombouctou, puis le redescendit jusqu'à son embouchure, démontrant ainsi la fausseté d'une légende accréditée, à dessein peut-être, par les Anglais. Durant tout ce long trajet, chaque coup de rame était pour ainsi dire une découverte, car le commandant Toutée était le premier européen qui eut navigué sur le Niger moyen.

Ce seul fait suffit à faire comprendre l'importance capitale de cette exploration. Le livre du commandant Toutée, œuvre toute spontanée, est bien fait pour intéresser les catégories de lecteurs les plus diverses.

L'Académie des Sciences a reconnu la haute valeur de l'entreprise du commandant Toutée, en lui décernant le prix Delalande-Guérineau, attribué au voyageur ou au savant qui aura rendu le plus de services à la France ou à la science».

Compte-rendu de la Société Impériale Russe de Géographie.

Sommaire du 3º Fascicule du Tom. XXXII. de 1896.

Travaux de l'expédition hydrographique de 1895, dans les fleuves de l'Iénisséï et l'Obi et l'Océan Glacial.

Résumé des travaux magnétiques et hydrographiques dans l'Océan Glacial de 1893 à 1895.

L'aérostat considéré comme appareil scientifique.

Communication succincte de ses travaux hydrographiques au cours de sa tournée maritime de 1894-1896 (avec dessins).

Observations sur l'état des glaciers en Russie, en 1895.

Explorations de l'Iénisséï et de ses affluents.

A propos de l'expédition Audré.

Opérations des Caisses d'épargne postales Autrichiennes en ces derniers temps.

Mouvements de la population en Chine.

Annexe. — Carte pour l'article de M. Vilnitsky.

Dessins pour l'article de M. le contre-amiral Makarow.

Avis de l'ouverture d'une souscription pour la fondation d'un capital au nom de M. A.-N. Bogdanow.

Journal de la Société Impériale Russe de Géographie (Tom, XII. Fascicule 10-13, 189.).

CHRONIQUE GÉOGRAPHIQUE

EUROPE.

France. La population en 1896. — Elle est de 38,517,975 habitants. Augmentation sur 1891: 175.027, c'est-à-dire très faible. — L'augmentation a eu lieu dans 24 départements seulement, et, dans les autres, il y a eu diminution.

La population des grandes villes au-dessus de 30,000 habitants a augmenté de 327,009 unités. Celle des campagnes continue à décroître. — L'Hérault est au nombre des départements qui ont augmenté (soit de 10,000 habitants), à cause de l'augmentation de Montpellier et malgré la diminution de Cette (3,812 habitants). Les autres départe- ments de la région sont en décroissance.

Commerce extérieur. — Importations: 3.837.147.000 francs.

Exportations: 3.404.643.000 —

TOTAL: 7.241.790.000 —

Il y a augmentation de 150 millions sur 1895.

La navigation du Danube. — Le 27 septembre 1896, ont été inaugurés les travaux de rectification du Danube dans la traversée des Portes de Fer. — Il est question d'un canal entre Tsernavoda et Constantza (Kustendjé) à travers la Dobrutscha, et d'un autre canal du Danube à l'Oder, par le Gesenke ou Porte Morave.

AFRIQUE.

Soudan Français et Boucle du Niger. — M. le capitaine Salesse projette l'établissement d'une voie ferrée de Konakry à Farannah, sur le Haut Niger (480 kilom.)

M. Eysséric est arrivé à Grand Bassam et a commencé ses voyages dans l'intérieur.

Le lieutenant Voulet vient d'occuper définitivement le Mossi et sa capitale Ouaghadougou, complétant l'œnvre de Binger, Crozat, Monteil, Destenave et Alby, et reduisant à néant les tentatives des An-

Le Transsibérien arrive maintenant au delà de l'Iénisséï (4,500 kil). La Russie a obtenu de la Chine la permission de lui faire traverser la Mandchourie.

D'autres grands travaux sont en préparation ou en cours d'exécution dans ce pays, qui se développe rapidement.

- CHINE.— Les Chambres de Commerce de Crefeld et de Gladbach et la Bourse aux cotons de Brème ont décidé l'envoi d'une mission commerciale allemande en Chine.
- M. Bonin, vice-résident du Tonkin, vient de traverser le Céleste Empire du Sud au Nord, en visitant le pays des Ordos et le désert de Gobi jusqu'à Ourga.
- M. Claudius Madrolle, après avoir traversé la Chine, vient de visiter et décrire l'île d'Hainan, dont il a fait la carte, et indiqué la valeur économique.

OCÉANIE

Australie. — MM. Hubbe, Carr Boyo et Woodhouse viennent de reconnaître le désert de Victoria, y ont trouvé des lacs et des terrains aurifères.

Bornéo. — M. Nieuwenhuis vient de traverser pour la première fois l'île de Bornéo de part en part.

Nouvelle Guinée anglaise à travers les monts Owen Stanley et découvert des mines d'or.

— MM. Lauterbach, Tappenbeck et Kersting ont reconnu l'intérieur du Kaiser Wilhems Land.

RÉGIONS POLAIRES.

Projet Nathorst. — Exploration de la côte Est du Spitzberg.

Projet Peary.— Aller au pôle Nord en suivant le Smith Sound et la côte orientale de Groenland, par étapes lentes et méthodiques, en échelonnant des dépôts de vivres.

L. MALAVIALLE.

NÉCROLOGIE

Notre Société a eu la douleur de perdre, cette année, six de ses membres, qui comptaient parmi les plus anciens, les plus sidèles et les plus distingués:

MM. Dunal, B., docteur en médecine à Montpellier;

Daussargues, propriétaire à Saint-Georges-d'Orques;

Guibal, capitaine au 4° tirailleurs, à Constantine, mort au champ d'honneur, à Madagascar;

SERRE, capitaine en retraite, à Montpellier;

Vialla, propriétaire, président de la Société d'Agriculture, à Montpellier;

BICHE, professeur au collège de Pézenas.

Elle adresse à leurs familles l'expression de toutes ses sympathies et de tous ses regrets.

- Lille. Bulletin de la Société de Géographie. 1896. Novembre. N° 11. En Scandinavie. Visite à l'usine de Fives. Inauguration du monument Faidherbe. N° 12. De Zanzibar à Ujili. En Guinée Portugaise. 1897. Janvier. N° 1.— Février. N° 2. (Comment voyageaient nos pères. Au pays Copte.)
- Lorient. Société bretonne de Géographie. Bulletin, Nº 68. 3° trimestre 1896. Le Transvaal et les Bohërs.
- Lyon. Bulletin de la Société de Géographie. 1896. Novembre et Décembre. La Hongrie pittoresque et économique. 1897. 1er trimestre. Une excursion au Mexique. L'exposition nationale russe de Nijny Nowgorod. Du Sénégal au Niger.
- Marseille. Bulletin de la Société de Géographie. 1896. 4° trimestre. Les missions sahariennes de M. Foureau. Dans les Pyrénées espagnoles.
- Montpellier. Université. Bulletin de l'Association générale des Etudiants. Nº 93. Février 1897.
 - Nouveau Montpellier Médical. 1897. Janvier-Fevrier-Mars.
- Nancy. Société de Géographie de l'Est. Bulletin trimestriel. 1896, 4º trimestre. Sur la prononciation de quelques noms de lieux dans les Vosges. Le Gabon-Congo.
- Narbonne. Bulletin de la Commission Archéologique. Année 1897.

 1° semestre. Monnaies romaines attribuées à Narbonne. La cathédrale Saint-Just.
- Nimes. Bulletin de la Société d'Etude des Sciences naturelles. 1896. Octobre-Décembre. Nº 4.
- Oran Bulletin trimestriel de Géographie et d'Archéologie. Tom. XVII. Fascicule LXXII. Janvier-Mars 1897. Une nouvelle carte du Maroc.
- Paris. Bulletin de la Société de Géographie. Tom. XVII. 2º trimestre 1896. Rapport sur les prix décernés par la Société de Géographie. De Libreville au Caméroun (avec carte dans le texte). Journal du voyage fait sur la côte ouest de Madagascar. La voie ferrée de Bassac à Saïgon.
 - Comptes rendus des séances, 1896. N° 15 et 16. Séances des 6 et 30 novembre. Les récentes expéditions arctiques, par M. Charles Rabot. N° 17, 18 et 19 décembre 1896-J897.
 N° 1, 2 et 3. Séances des 8. 15 et 22 janvier. Réception de la mission Hourst, avec carte.
 - Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts. Comité des travaux historiques. Bulletin de Géographie historique et descriptive. 1896. N° 2. Etude sur un Portulan

- Paris. Le Tour du Monde. Nouveau Journal des voyages, 1896.

 N° 52. Notes sur le Baoulé. Plateau central du Brésil. —

 1897. N° 1. Une délimitation de frontière au Dahomey. A

 travers l'Afrique, de l'Est à l'Ouest. N° 2. A travers
 l'Afrique de l'Est à l'Ouest. N° 3. Le chemin de fer du

 Sénégal au Niger.—N° 4. A travers l'Afrique (suite). N° 5.

 Id. N° 6. Exploration de Célèbes. N° 7. L'Expédition de

 Madagascar. N° 8. De Buenos-Ayres à Valparaiso. N° 9.

 Une tuerie de chèvres aux environs de Puebla. N° 10. Aux

 ruines de Bolgary. N° 11. Exploration de M. Ch. E. Bonin.

 —N° 12. Dans le nord-ouest Canadien. L'Expédition de Madagascar. N° 13. Mission lyonnaise d'exploration commerciale en Chine.
 - Le Magasin pittoresque, 1897. ler janvier. Les Hovas et l'insurrection à Madagascar. 15 janvier. Les secrets des Fakirs. ler février. La Mission Hourst. 15 février. 1er mars. La Piscifacture sur les côtes françaises. 15 mars. L'île de Samos. Les grandes voies de pénétration.
 - Annales de Géographie, 1897. N° 25. Carte physique de la Bretagne, limites des régions naturelles. Carte ethnographique du Haut Nil. N° 26. Les méthodes photographiques en topographie. L'émigration italienne. Principaux résultats géographiques de la Mission Toutée (avec carte). L'extrême sud Algérien et le Touat.
 - Revue Coloniale. Nº 1. Janvier 1897. Nº 2, 5, 6, 7, 8, 9 et 10.
 - _ La Revue diplomatique. 1897. Janvier-Février-Mars.
- Rochefort.— Bulletin de la Société de Géographie. Tom. XVIII, année 1896. N° 4. Octobre-Novembre-Décembre. L'Egypte moderne. Contribution à l'histoire de Rochefort. Distribution géographique des Volcans, Terre-Lune, Soleil.
- Rouen. Société normande de Géographie 1896. Novembre-Décembre. Le mouvement intellectuel et artistique en Hollande. Un ouvrier voyageur. Les origines de la question du Tong-Kin.—
 1897. Janvier-Février. La Crète, son passé, son présent, son avenir. Les Colonies anglaises. Un village alpestre.
- Toulouse. Bulletin de la Société de Géographie. 1896. Nº 11 et 12. Novembre-Décembre. La Tunisie pittoresque. 1897. Nº 1. Janvier-Février. Souvenirs du Morbihan. En Tunisie.
 - Université. Rapport annuel du Conseil de l'Université (1er décembre 1896) comptes rendus des travaux des Facultés et rapports sur les concours. Annuaire 1896-1897.

- Philadelphie. Bulletin of the Geographical Club. Décembre 1896. Rome. — Bollettino della Società Geografica italiana. Série III. Vol. IX. Fasc. X. — Fasc. XI.
- Saint-Péters bourg. Société Impériale Russe de Géographie.
 Tome XXII. 1896. Fasc. IV.
- Turin. Cosmos del prof. Guido Cora. Série Il. Vol. XII. 1894-1896.
- Upsal. Bulletin of the Geological Institution of the University. Vol. II. Part. 2. 1895. No 4. Avec planches.
- Vienne. Mittheilungen der Kai. Königl. Geographischen Gesellschaft. 1896. Band. XXXIX. No. 10, 11 et 12.
 - Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 1897.

 Janvier. N° 4. Février. N° 5. Mars. N° 6.
- Washington. Bulletin of the United Geological Survey. Département of the Interior. — 1894-1895. Part. I.
 - The National Geographic Magazine. Décembre 1896. N° 12.
 Vol. VIII. Janvier 1897. N° 1. N° 2.

PUBLICATIONS DIVERSES.

Histoire populaire des Communes du département de l'Hérault, par Albert Fabre.

- 1º Histoire de Caussignojouls (arrondissement de Béziers). Nimes 1881. Avec un plan.
 - 2º Histoire de Balaruc-les-Bains. Nimes 1882. Avec planches.
 - 3º Histoire de Liausson. Montpellier 1879. Avec planches.
 - 4º Histoire de Saint-Georges-d'Orques. Nimes 1882. Avec planches.
- 5º Histoire des Communes du Canton de Roujan. Edition de luxe, avec cartes, eaux fortes et photographies. 1894.
- 6º Histoire des Communes du Canton du Caylar. Avec cartes, eaux fortes et phototypies. 1895.

Exposition Internationale de Bruxelles en 1897. Section des Sciences. Fête d'Inauguration de l'Université. Rentrée solennelle des Ficultés et de l'Ecole Supérieure de Pharmacie, sous la présidence de M.GERARD, recteur de l'Académie, président du Conseil de l'Université.

Note sur la Division décimale du Temps et des Angles, par M. Bouty. Une broch. Oran 1896, don de l'auteur.

La République de Genève en 1613 et 1637. Une broch., par Pierre Davity, avec une introduction et des notes par Eug. Ritter. Don de l'auteur.

Les origines du premier Consulat de la Nation Française à l'étran-

- Feuille XXIII. Carte générale du canal royal de la province de Languedoc, à l'échelle d'une ligne pour 100 toises. 1771.
- Feuille XXIV. Carte du canal et de la Roubine de Narbonne, depuis le canal royal jusqu'à la mer.
- Feuille XXV. Carte du diocèse d'Agde.
- Feuile XXVI. Carte du diocèse de Lodève.
- Feuille XXVII. Carte du diocèse de Narbonne, suivie de la table alphabétique des principaux lieux compris dans ce diocèse.
- Feuilles XXVIII à XXX. Carte du diocèse de Narbonne, levée par les voyes astronorriques et géométriques, par M^{rs} de la Société Royale des Sciences de Montpellier, par ordre des Etats-Généraux de Languedoc. Avec un plan de Narbonne.
- Feuille XXXI. Carte du diocèse de Saint-Pons.
- Feuille XXXII. Plan de la ville et des faubourgs d'Alby, par Chal-mandrier.
- Feuille XXXIII. Plan du port de Cette et partie de la ville. Avec les sondages du port du mois d'octobre 1742.
- Feuilles XXXIV-XXXV. Carte du golfe de Lyon, dressée par S. Fillol, professeur d'hydrographie. 1725. (2 feuilles).
- Feuille XXXVI. Plan du siège de Montpellier, en 1622, gravé par le S' M. Villaret.
- Feuille XXXVII. Plan de la ville de Montpellier avant les guerres de la religion.
- Feuille XXXVIII. Plan de la ville et citadelle de Montpellier, avec ses environs.
- Feuille XXXIX. Plan de la place Royale du Peyrou. 1819.

Carte de la France, dressée par le service des cartes et plans du Ministère des Travaux Publics à l'échelle du 200,000°.

Feuille Nº 15.... Caen. Feuille Nº 109.... Montauban.

- N° 95.... Valence. N° 110.... Albi
- Nº 100.3.. Cahors. Nº 126.... Laruns.
- Nº 101.... Rodez. Nº 136.... Bastia.
- Nº 102.... Mende. Nº 137.... L'Ile Rousse.

Etat d'avancement au 15 décembre 1896.

Carte routière de la Provence, divisée en ses quatre départements, par Hérisson.

Département des Bouches-du-Rhône. Atlas des départements de la France, par Monin.

Département du Var. Atlas des départements de la France, par A. Donnet.

- Feuille XXIII. Carte générale du canal royal de la province de Languedoc, à l'échelle d'une ligne pour 100 toises. 1771.
- Feuille XXIV. Carte du canal et de la Roubine de Narbonne, depuis le canal royal jusqu'à la mer.
- Feuille XXV. Carte du diocèse d'Agde.
- Feuile XXVI. Carte du diocèse de Lodève.
- Feuille XXVII. Carte du diocèse de Narbonne, suivie de la table alphabétique des principaux lieux compris dans ce diocèse.
- Feuilles XXVIII à XXX. Carte du diorèse de Narbonne, levée par les voyes astronomiques et géométriques, par Mⁿ de la Société Royale des Sciences de Montpellier, par ordre des Etats-Généraux de Languedoc. Avec un plan de Narbonne.
- Feuille XXXI. Carte du diocèse de Saint-Pons.
- Feuille XXXII. Plan de la ville et des faubourgs d'Alby, par Chalmandrier.
- Feuille XXXIII. Plan du port de Cette et partie de la ville. Avec les sondages du port du mois d'octobre 1742.
- Feuilles XXXIV-XXXV. Carte du golfe de Lyon, dressée par S. Fillol, professeur d'hydrographie. 1725. (2 feuilles).
- Feuille XXXVI. Plan du siège de Montpellier, en 1622, gravé par le S' M. Villaret.
- Feuille XXXVII. Plan de la ville de Montpellier avant les guerres de la religiou.
- Feuille XXXVIII. Plan de la ville et citadelle de Montpellier, avec ses environs.
- Feuille XXXIX. Plan de la place Royale du Peyrou. 1819.
- Carte de la France, dressée par le service des cartes et plans du Ministère des Travaux Publics à l'échelle du 200,000°.
- Feuille Nº 15.... Caen. Feuille Nº 109.... Montauban.
 - Nº 95... Valence. Nº 110....
 - Nº 100.3., Cahors. Nº 126.... Laruns.
 - Nº 101... Rodez. Nº 136... Bastia.
 - Nº 102.... Mende. Nº 137.... L'Ile Rousse.

Albi.

Etat d'avancement au 15 décembre 1896.

Corte routière de la Provence, divisée en ses quatre départements, par Hérisson.

Département des Bouches-du-Rhône. Atlas des départements de la France, par Monin.

Département du Var. Atlas des départements de la France, par A. Donnet.

Département des Basses-l'yrénées. Atlas des départements de la France, par A. Donnet.

Département des Bouches-du-Rhône. Atlas de la France illustrée, par A. Dufour.

Plan général de la distribution des quartiers et des quais de la Joliette et d'Arenc.

Carte du théâtre de la guerre en 1870. Imprimerie de l'Illustration.

Il Regno di Portogallo descritto da Giacomo Cantelli. 1692.

Los Reynos de Espana y Portugal. Londres.

Carte du théâtre de la guerre, publiée par Bès et Dubreuil. Paris.

Siège de Sébastopol et ses environs. Montpellier 1855.

Ligne de l'Italie. Jonction centrale des chemins de fer de l'Europe. Paris.

Plan de la ville de Rome et de ses environs. Montpellier 1849.

Bagnères et ses environs, par Samazeuil.

France législative. Paris 1849,

Divisions militaires de la France. 1850.

Carte du classement des chemins de fer, par Raymond Mangeot. Mars 1842.

Plan de la ville de Londres.

Itinéraire de M. et M^{me} Coillard, du pays des Bassoutos au Zambèze. Société de Géographie de Paris.

Carte de Corée. Réduction par Zuber, enseigne de vaisseau.

Carte du théâtre de la guerre au Mexique. De la Vera-Cruz à Mexico. Montpellier.

Carte pour le passage de Vénus sur le soleil, le 8 décembre 1874, par M. Puiseux, membre de l'Institut.

Expédition Française au Pôle Nord, par Gustave Lambert 1867:

Cette série de cartes est due à la libéralité de M. Cazalis de Fondouce, l'un des vice-présidents de la Société, auquel le Bureau adresse ses remerciements.

MÉTÉOROLOGIE.

- Alger. Service météorologique de l'Algérie. Bulletin météorologique quotidien pendant les mois de Janvier-Février-Mars.
- Quito. Observatorio meteorologico. Resumen de las observationes meteorologicas verificadas en el ano 1895-1896. Octubre-Setiembre. Ano 1. Boletin Nº 12 Setiembre de 1896.

Buenos-Ayres. — Bulletin mensuel de statistique municipale. Météo-rologie et hygiène. X° année. N° 10. Octobre. 1896.

Le Secrétaire Archiviste, J. Pouchet.

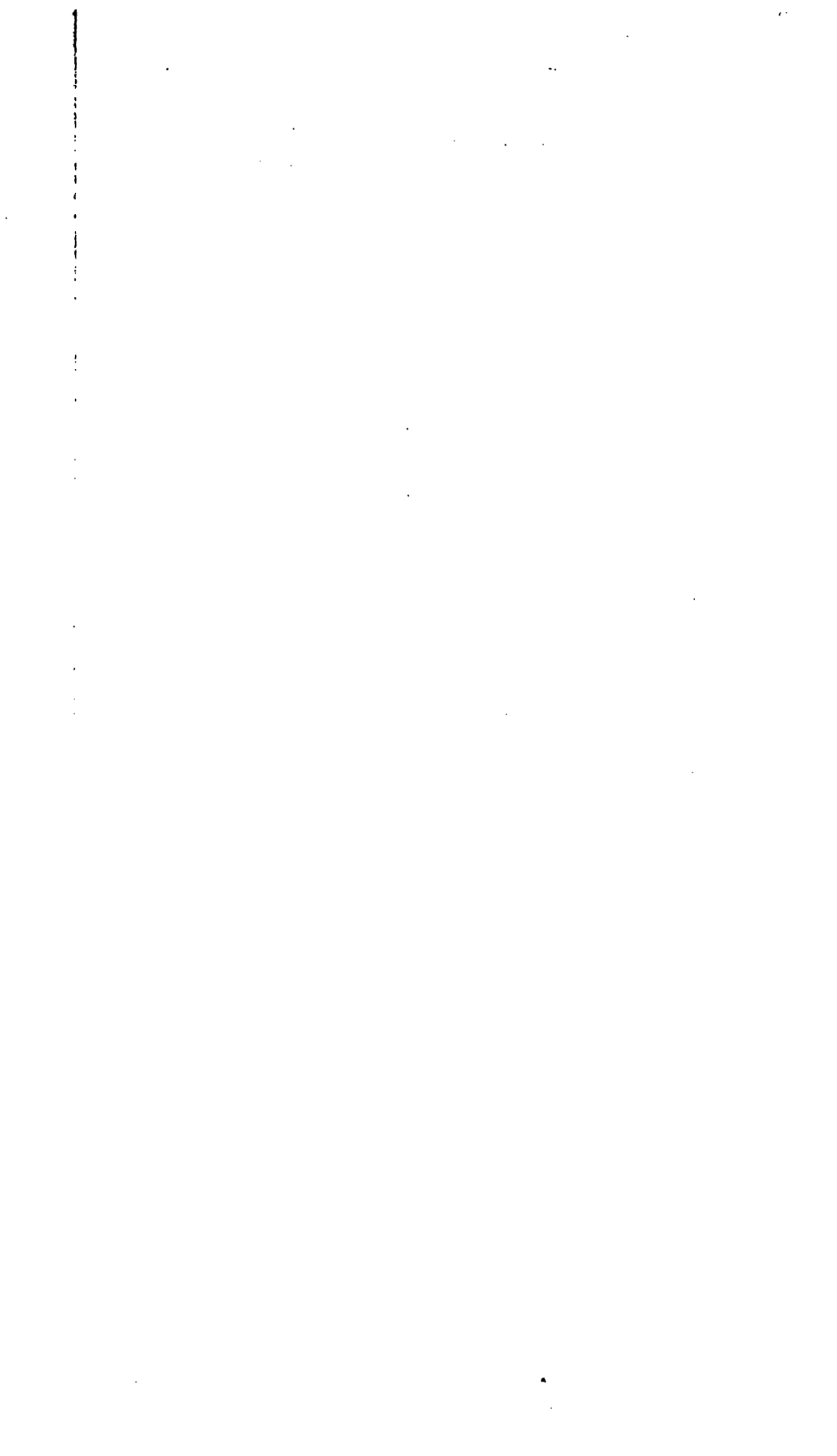
NOUVEAUX MEMBRES DE LA SOCIÉTE

MM. DE FESQUET, chef de bataillon de l'armée territoriale, Montpellier.

LEENHARDT Eugène, rue Maguelone, 23, Montpellier.

TABLEA ne jusqu'aux Pyrénées

		_						
PORTS.	et de 1	le	t DES NAVIRES			S CHARGÉS		
	Nombre des navires.		des navires.	Топпаде.	Équipage.	Nombre des navires.	Tonnage.	Équipage
Aiguesmortes Cette Agde La Nouvelle Barcarès Collioure Port-Vendres Banyuls-sur-Mer	284 3 27 , 66 ,	20	19 1 1 2 1 1 2 2 24	4.793 22 8 58 58 78	242 · 5 2 10 , 6	12 513 54 86 19 109	727 269.971 4.447 14.779 496 32.394	582 975 95 1.684
Aiguesmortes Cette Agde La Nouvelle Barcarès Collioure Port-Vendres Banyuls-sur-Mer	193	10	5 76 10 22 1 ,	424 42.569 639 4.807 9 2.872	47 1.150 78 226 5 105	513 53 80 21 •	727 235.534 4.357 14.562 547 " 12.956	10.072 569 955 105

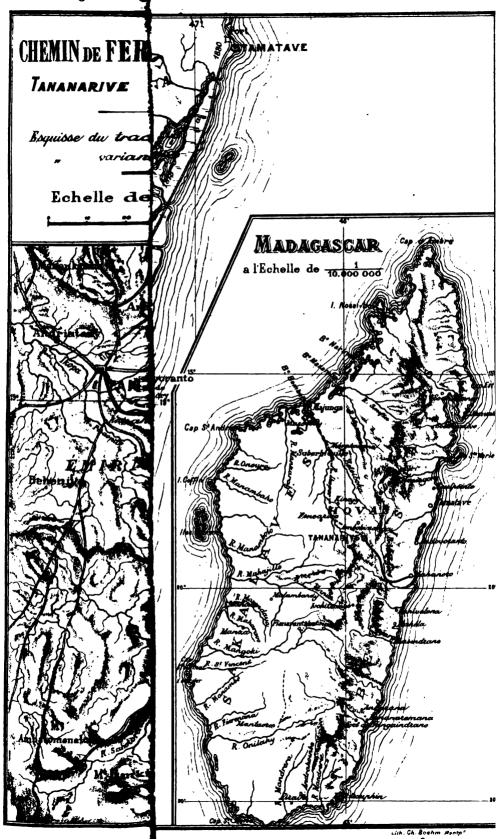


graphie rationnelle, je ne tarde pas à reconnaître, d'une part, que le mont Saint-Loup n'est pas absolument détaché du terrain qui l'environne, d'autre part, que le mont Saint-Clair ou la montagne de Cette, et le mont Loup d'Agde ont des origines si différentes, qu'en dépit de leur appellation univoque, ils ne sauraient être confondus dans une même unité orographique; et à vrai dire, la double condition énoncée plus haut d'altitude et d'isolement, et en particulier cette dernière, réduit singulièrement le nombre des inégalités qui méritent l'appellation de « Mont ». La plupart de celles qu'on désigne ainsi, isolées seulement par leur sommet, plongent par leur base et se confondeut dans une masse commune: le Saint-Loup est un simple détail de dentelure rocheuse; la Montagne de Cette n'est qu'accidentellement isolée du massif de la Gardiole; il eût suffi d'une cassure moins profonde ou d'une situation plus continentale, pour qu'elle parût moins détachée de la masse rocheuse dont elle fait partie.

Entre nos inégalités ambiantes, le mont Loup d'Agde réalise seul la condition de « masse détachée, unique »; il est unique, en effet, dans la région qu'il domine, par le contraste de son élévation avec la plaine environnante du sein de laquelle il surgit; unique par son complet isolement, unique enfin par la nature de ses matériaux, qui n'a rien de commun avec celle des terrains qui l'entourent. Ils présentent, en effet, la particularité d'avoir une origine absolument spéciale, entraînant avec elle une absolue spécialité de composition, qui s'accompagne elle-même d'un état physique particulier et propre à former sur place des accumulations absolument étrangères au sol qui les supporte; je veux parler de matériaux venus des profondeurs du globe, et qu'on désigne sous le nom de matériaux d'éruption ou volcaniques.

La condition requise d'isolement correspondrait donc essentiellement à une condition d'origine; si la Géographie ordinaire s'autorise de l'usage pour appeler « Monts » les inégalités qui ne la réalisent qu'incomplètement, la Géographie rationnelle ne recon-

h. Bookm ... Montp:



	•	₹ ° (
•		
•	•	
•		
		•
•		
•		
•••		
-		
•		
•		
•		
•		

QUELQUES MOTS

DE

GÉOGRAPHIE RATIONNELLE

Par M. Paul de ROUVILLE, Professeur et Doyen honoraire à la Faculté des Sciences de Montpellier.

(Suite. - Voir Bull. de la Soc. Languedoc. de Géogr., tom. XIX, pag. 5, 1896).

J'applique aujourd'hui la méthode de la Géographie rationnelle à l'étude des parties montagneuses de nos Continents, et je me pose tout d'abord les questions :

Qu'est-ce qu'une Montagne?
Qu'est-ce qu'une chaine de Montagnes?

Littré après quelques mots ajoute : « 2° Montagne se dit pour Mont simplement». Qu'est-ce donc pour lui qu'un Mont? c'est, dit-il, « une grande masse de terre et de roche élevée au-dessus du terrain qui l'environne ».

Larousse définit le Mont « une masse détachée, unique, occupant une place bien déterminée sur la terre ».

Ces deux définitions se complètent; en effet, si je me remémore les inégalités de la surface de l'Hérault désignées du nom de Mont ou de Montagne, notre Mont Pellié (Montpellier), notre Montagne de Cette, notre mont Saint-Loup, notre mont Loup d'Agde..., je constate qu'elles semblent bien réaliser au premier abord la double condition de hauteur et d'isolement; mais, si j'observe de plus près, et si je m'éclaire des lumières de la Géo-

12

graphie rationnelle, je ne tarde pas à reconnaître, d'une part, que le mont Saint-Loup n'est pas absolument détaché du terrain qui l'environne, d'autre part, que le mont Saint-Clair ou la montagne de Cette, et le mont Loup d'Agde ont des origines si différentes, qu'en dépit de leur appellation univoque, ils ne sauraient être confondus dans une même unité orographique : et à vrai dire, la double condition énoncée plus haut d'altitude et d'isolement, et en particulier cette dernière, réduit singulièrement le nombre des inégalités qui méritent l'appellation de « Mont ». La plupart de celles qu'on désigne ainsi, isolées seulement par leur sommet, plongent par leur base et se confondeut dans une masse commune: le Saint-Loup est un simple détail de dentelure rocheuse; la Montagne de Cette n'est qu'accidentellement isolée du massif de la Gardiole; il eût suffi d'une cassure moins profonde ou d'une situation plus continentale, pour qu'elle parût moins détachée de la masse rocheuse dont elle fait partie.

Entre nos inégalités ambiantes, le mont Loup d'Agde réalise seul la condition de « masse détachée, unique »; il est unique, en effet, dans la région qu'il domine, par le contraste de son élévation avec la plaine environnante du sein de laquelle il surgit; unique par son complet isolement, unique enfin par la nature de ses matériaux, qui n'a rien de commun avec celle des terrains qui l'entourent. Ils présentent, en effet, la particularité d'avoir une origine absolument spéciale, entraînant avec elle une absolue spécialité de composition, qui s'accompagne elle-même d'un état physique particulier et propre à former sur place des accumulations absolument étrangères au sol qui les supporte; je veux parler de matériaux venus des profondeurs du globe, et qu'on désigne sous le nom de matériaux d'éruption ou volcaniques.

La condition requise d'isolement correspondrait donc essentiellement à une condition d'origine; si la Géographie ordinaire s'autorise de l'usage pour appeler « Monts » les inégalités qui ne la réalisent qu'incomplètement, la Géographie rationnelle ne reconnaîtra pour tels que des masses élevées, ayant la cause de leur élévation en elles-mêmes, absolument étrangères par leur composition au terrain environnant; à ce compte, l'entassement de tessons qu'on observe à Rome, méritera bien son appellation de Mont (Monte testaccio), à l'égal du Vésuve ou de l'Etna.

La Géographie rationnelle fera plus encore; elle brisera la synonymie des deux termes: Mont et Montagne; elle laissera au premier sa spécialité d'origine; elle appellera « Mont » une éminence plus ou moins saillante, distincte du terrain qui l'entoure par son isolement et la nature de ses matériaux; et abandonnant le second au vague du langage populaire, elle l'appliquera à toute portion éminente, plus ou moins isolée, d'une masse rocheuse; subordonnant, enfin, le détail à l'ensemble, elle appellera « chaîne de Montagnes », non pas, à la manière de Litiré, une suite de monts qui tiennent l'un à l'autre, mais une portion de l'écorce terrestre plus étendue en longueur qu'en largeur, notablement surélevée, et plus ou moins profondément mamelonnée.

Le sculpteur façonne à son gré le marbre qui lui est livré; la portion surélevée de la croûte terrestre est le marbre livré par l'agent dynamique aux agents extérieurs, qui le façonnent et lui impriment mille figures; mais autre la matière, autre la façon; la première prime la seconde; or, c'est la première qui importe à la Géographie rationnelle, plus simpliste en ceci que la Science vulgaire; c'est le bourrelet rocheux qui vient de se produire, qui constitue pour elle la vraie réalité orographique; elle ne prend qu'après coup souci de son façonnement. En se posant la question du mode de formation des chaînes de montagnes, elle ne visera donc pas le mode de production de telle ou telle de ces prétendues unités que le vulgaire appelle Montagnes, et qui ne sont, à ses yeux, que les simples détails sculpturaux d'un bloc homogène; elle visera le bloc tout entier. Elle se préoccupera tout d'abord de savoir d'où viennent les turgescences de l'écorce terrestre qu'on appelle Alpes ou Pyrénées; plus tard, peut-être, mais seulement plus tard, elle se demandera pourquoi, chez les unes, cet « immense remous de massifs » ', et pourquoi, chez les autres, cette crête altière si bien alignée.

Origine et figure du relief terrestre : deux problèmes dont il convient de ne pas confondre les domaines.

A. ORIGINE DU RELIEF TERRESTRE².

I. ORIGINE DES CHAINES DE MONTAGNES.

J'emprunte la solution du premier de ces problèmes à la Science de nos jours; elle l'a puisée elle-même dans la notion qu'elle a acquise du passé de notre globe et de l'état actuel de son intérieur.

Notre planète n'est pas un corps absolument rigide; elle a conservé dans sa partie profonde un reste de sa chaleur première, mais qui va continuellement en s'abaissant; mille preuves attestent la permanence, à l'intérieur de notre globe, de l'existence de matériaux encore fluides qui se sont épanchés en divers temps et en divers lieux, et s'écoulent tous les jours par l'orifice de nos volcans.

D'autre part, personne ne doute que la partie la plus superficielle de notre planète ne soit complètement refroidie, « encroûtée », comme dit Descartes; c'est à cette dualité d'état fluide à l'intérieur, solide à sa surface, que notre globe doit sa motilité incessante, dont les tremblements de terre sont le quotidien témoignage.

Dilaté par la chaleur, mais diminuant de volume par le refroidissement, le noyau intérieur se contracte, se resserre et se dérobe sous la croûte qui repose sur lui, et l'enceint de toutes par-

Des rapports de grandeur mathématiquement établis entre la surface d'une coquille d'œuf et son aspérité la plus saillante, montrent cette dernière incomparablement plus proéminente sur la surface de la coquille, que ne l'est, sur la surface du globe, la plus haute montagne (8840^m).

¹ La France. O. Reclus, pag. 98.

² Il importe, quand on s'occupe de l'origine du relief terrestre, de se faire, au préalable, une notion très exacte de sa parfaite insignifiance à la surface du globe:

veux parler de la particularité de toute zone plissée d'offrir les deux côtés du pli en conditions dissemblables de pente: l'un à chute abrupte; l'autre plus allongé et d'une inclinaison adoucie; les monticules mouvants que forment les dunes sur nos plages, nous présentent une image familière de cette dissymétrie; α tout le monde sait», dit M. de Lapparent 1, « que du côté de la France, les Pyrénées apparaissent comme une gigantesque muraille, s'élevant d'un seul jet au-dessus de la plaine de Toulouse, tandis qu'en Espagne la saillie qu'elles forment est à peine sensible, tant elle est préparée à l'avance par des rides parallèles. De même, le Jura français se constitue, en quelque sorte, peu à peu par des efforts successifs, tandis que depuis sa crête principale jusqu'à la plaine de Neuchâtel, il s'abaisse en un seul versant fortement incliné. Enfin, la chute brusque des Alpes vers la Lombardie contraste avec la succession des crètes d'altitude croissante qu'on traverse entre Bâle et le Lac majeur, ou, mieux encore, entre Neuchâtel et le Mont-Rose ».

Une pareille disposition paraît être l'indice d'une action de refoulement qui aurait rapproché les deux lèvres du pli, d'une quantité inégale, du centre du plissement: action latérale, véritable poussée tangentielle, ainsi que s'exprime le grand géologue de Vienne, M. Suess. C'està cette même action de refoulement que l'illustre de Saussure ramenait, par une secrète intuition, toute la dynanique des Alpes; c'est à cette circonstance particulière de la manifestation de la contraction intérieure que les Géologues ramènent aujourd'hui la dynanique générale du globe.

Il sera aisé de rendre ce grand fait sensible, à l'aide de la démonstration suivante, que j'emprunte à une communication amicale de mon savant et affectionné collègue, le professeur de Dijon, M. Collot.

« Si la croûte solide du globe était un plan indéfini, reposant sur une nappe liquide dont le niveau baisserait par suite de refroidissement et de la contraction qui en est la conséquence,

^{&#}x27; Traité de Géologie, 3º édit., pag. 67-68, 1893.

Science durant une vingtaine d'années (1835-1855): la théorie des soulèvements et celle des affaissements.

Il a été, en effet, soutenu que toute chaîne de montagnes était le produit d'une force soulevante et par conséquent centrifuge; et d'autre part, on a prétendu, avec non moins d'énergie et non moins d'esprit d'exclusion, que toute chaîne de montagnes était le produit d'un effondrement, d'une force par conséquent centripète.

Dans l'acte du rempli, la force centripète agit comme force initiale (contraction graduelle de l'écorce terrestre, chute de matériaux); mais la contraction ayant pour résultat un pli, et le faîte de ce pli s'éloignant en réalité du centre de la terre, il y a intervention évidente d'un effort centrifuge.

Il n'y a donc plus lieu à discussion, tous les Géologues étant unanimes à reconnaître comme initiale l'action essentiellement centripète de la pesanteur.

Je crois être fidèle à l'histoire des idées, en affirmant que, séduit dans les premiers temps par la théorie de son illustre maître, de Buch, qui identifiait le phénomène orographique avec le phénomène volcanique, Elie de Beaumont ne tarda pas à rendre, par sa théorie du rempli, hommage au principe de l'affaissement.

Si, par une sorte de sentiment pieux à l'égard de la mémoire du grand Géologue, et aussi, peut-être, par un reste inconscient de fidélité à sa conception première, Elie de Beaumont conserva le terme de «soulèvement», il déclara du moins ne lui reconnaître d'autre raison d'être que l'avantage d'exprimer la portion du phénomène la plus impressionnante pour l'œil de l'observateur, à savoir, la saillie provenant de l'excès d'ampleur de l'écorce qui s'affaisse en se resserrant. Quand l'obus sort du canon, se plaisait-il à dire, la pièce recule, mais l'effet de propulsion est autrement sensible.

Les circonstances de forme, de plongement, d'orientation, de continuité, et toutes autres qui accompagnent la production de tel ou tel de ces plis, ses relations en surface avec les plis voisins, et dans le temps, avec ceux qui ont pu se produire antérieurement,

Or, la plupart de nos chaînes de montagnes présentent, de leur base à leur sommet, une succession de paquets distincts de couches réalisant ces relations de discordance, les uns par rapport aux autres; on ne saurait donc qu'en induire la réalité d'une succession de mouvements sur la même surface, suivis, chacun, d'une phase de sédimentation. Les Alpes, les Pyrénées, les Vosges, nous offrent cette structure; elles ne sont donc pas l'œuvre d'un jour; que si, parfois, le dernier mouvement qui leur a donné leur dernière altitude, présente des indices de violence et de brusquerie, il ne compromet pas, pour cela, la réalité de ceux plus ou moins lents qui l'ont précédé; c'est ainsi que se sont peu à peu, dans une durée de temps dont la nature seule dispose, formées ces protubérances qui rident la surface de notre globe.

Cette longueur de temps exigée pour la formation d'une chaîne de montagnes implique tout un ordre de phénomènes inter-currents qu'il est de la dernière importance de ne pas méconnaître.

Je veux parler de ceux qui résultent de la simultanéité d'action, durant l'établissement de la chaîne, de deux agents essentiellement opposés: l'un, formateur de la chaîne par l'apport incessant de sédiments, l'autre, son infatigable destructeur, par sa puissance d'érosion.

Les matériaux s'accumulent pour former la charpente de la chaîne future; mais à peine un premier mouvement du sol les a-t-il fait sortir du sein des eaux et saillir en relief, qu'ils subissent l'action de l'atmosphère et des pluies qui les décomposent, les ravinent, les aplanissent, et les disposent à devenir le soubassement de sédiments nouveaux '; ceux-ci n'auront pas d'autre sort, et ce sort sera commun à tous ceux qui suivront, jusqu'à ce qu'un dernier mouvement les mette hors de la portée des agents de sédimentation, pour ne plus les livrer qu'à ceux qui détruisent.

Les surfaces, disposées ainsi par l'érosion à servir de soubassement à des sédiments nouveaux, s'appellent, dans la Géographie nouvelle, Pénéplaines.

terrain à empreinte de mammifère repose en discordance sur l'une ou l'autre des deux premières, à conclure que plus d'une chaîne s'était dressée avant l'ère des Mammifères?

Mais entrons du général dans le particulier :

Notre Montagne Noire se présente à nous toute formée de feuillets à marque trilobitique; ses flancs verticalement redressés et plissés dominent ou supportent les dépôts sub-horizontaux de nos Basses Cévennes, marqués de l'empreinte Ammonéenne; qu'en conclure, sinon que notre région de Ganges, et son prolongement, la chaîne de la Côte d'Or, n'ont formé relief sur notre surface départementale que bien après la Montagne Noire et les sommets schisteux de nos Hautes Cévennes qui la continuent?

Allons plus loin.

Nous lisons encore dans l'Hérault géologique' que l'ère des Mammifères, comme celle des dynasties de l'Egypte, a présenté plusieurs temps différents, et qu'à l'instar des chefs de ces dernières, certains types de mammifères, en quelque sorte les dominateurs de leurs contemporains, se sont successivement remplacés à la surface du globe, de manière à dater de leur existence et à marquer de leur millésime les masses sédimentaires où ils ont laissé leurs débris.

On a reconnu ainsi les âges successifs de deux principaux d'entre eux : le Palœotherium et le Mastodonte.

Or, le premier a laissé ses traces dans les couches redressées les plus récentes des Pyrénées, et, tandis que les restes du second se recueillent dans les limons non remués des plaines de la Garonne, c'est au sein des couches les plus tourmentées de la zone plissée des Alpes qu'ils se retrouvent. Nous en conclurons logiquement que les Alpes sont plus jeunes que les Pyrénées, et ainsi nous nous trouverons avoir établi la chronologie de nos chaînes de montagnes les plus voisines : au plus loin, dans le passé, la Montagne Noire; plus tard la Côte-d'Or et nos Basses Cévennes; plus récemment, les Pyrénées; plus récemment enfin, la chaîne Alpine.

Loc. cit., pag. 85, 88, 94, 96

conservation constituant de véritables phases d'existence. Michelet en avait pressenti la réalité; les observations des Géographes allemands et américains l'ont tout récemment établie. C'est aux travaux des Lawson, Morris Davis, Penck, Hayes, Campbell, si élégamment résumés dans notre langue par M A. de Lapparent , que la Science est redevable de cet ordre de considérations.

Les quelques lignes qui suivent ne sont que le pâle reflet des lumières qu'ils ont jetées sur ce chapitre si nouveau de géographie vivante et pittoresque.

S'il est vrai que toute chaîne de montagnes n'est en principe qu'un simple pli de la surface terrestre, plus ou moins lentement produit à la suite de la contraction graduelle du globe, on doit s'attendre à ce qu'elle ne présente, les premiers jours, qu'une voussure allongée, uniforme, plus ou moins éminente, accidentée seulement au hasard des contacts, des froissements et des chutes; mais à peine a-t-il fait saillie, que le bourrelet qui vient de se produire, devient la proie des agents extérieurs, atmosphère, eaux ruisselantes, vents, gelée, en sorte que ce premier état sera fatalement éphémère et transitoire. Des modifications profondes se produiront, mais lentes et progressives, dont il est possible, jusqu'à un certain point, d'établir l'ordre de succession.

Les lignes de plus grande pente détermineront, tout d'abord, le courant des eaux, et dessineront comme l'avant-projet du réseau hydrographique final. Les eaux se distribueront sur le reste de la surface nouvelle, au gré des inclinaisons et des propriétés hygroscopiques du sol; arrêtées le plus souvent par des matériaux résistants, elles se creuseront des cavités dans les parties meubles, et s'y accumuleront sous la forme de lacs, ou se précipiteront en cascades du haut des rocs proéminents; les sillons creusés par le premier ruissellement s'approfondiront peu à peu; l'eau canalisée restreindra son action à des surfaces limitées; elle commencera à s'y créer un thalweg et des versants, dont la

^{&#}x27;L'âge des formes topographiques, 1894; La Géomorphogénie, 1895 (Revue des questions scientifiques).

attentif sera seul capable de retrouver, inhumés qu'ils seron, le plus souvent, sous un suaire épais de sable ou de cailloux.

Le regard pénétrant des observateurs allemands et américains a réussi à saisir, dans l'aspect et l'allure de nos différentes chaînes de montagnes, chacun des stades successifs de cette lente évolution.

Notre monde est trop vieux pour avoir conservé des vestiges du premier âge; à leur défaut, des apparences, reconnues trompeuses, ont longtemps fait penser que de nos jours, sous nos yeux, se produisaient, à la suite de tremblements de terre, de vraies turgescences du sol, capables de nous livrer, en quelque sorte, une chaîne de montagnes à l'état naissant. Les prétendus relèvements de la région littorale du Chili, en 1822 et 1837, ont été, après examen, reconnus, les uns purement controuvés, les autres simplement explicables par des accumulations de sédiments arrachés au fond des mers '.

Grâce à sa date relativement récente, la grande ride alpine a conservé les traits de la jeunesse. Ses profonds réservoirs de neige d'où s'écoulent ses glaciers, qu'explique son altitude encore subsistante, ses nombreux lacs, ses cascades, proclament qu'à sa surface les eaux n'ont pas encore pris entière possession du sol, ni triomphé des obstacles que ses aspérités leur opposent; la hauteur et la raideur de ses versants défient encore l'agent niveleur.

Moins indemne des atteintes du temps, la chaîne Pyrénéenne nous offre tous les caractères de l'âge mûr; ses réservoirs glacés ont à peu près entièrement disparu; ses cavités lacustres ont diminué de nombre, ses cours d'eau augmenté de fixité.

Que de débris d'elles-mêmes, signes visibles de leur âge plus avancé, nos Basses-Cévennes n'ont-elles pas vus s'accumuler au fond de nos lacs tertiaires? Quelle perte de substance n'accuse pas leur surface aplanie, que l'œil embrasse, du haut du Peyrou, du pied de la Seranne à la mer!

Plus âgée encore, et déjà visille, se présente à nous notre

¹ Suess Antlitz der Erde.

Montagne-Noire, sœur jumelle et quelquefois homonyme de la chaîne Armoricaine, avec ses contours arrondis, ses croupes rabaissées, ses pentes continues.

Mais la plus âgée de toutes, sans contredit, et déjà morte, celle dont MM. Hayen, Griswold et Hils, viennent, tout récemment, d'exhumer, dans les plaines du Mississipi, les tronçons à peine reconnaissables, et qui reliait autrefois les montagnes Rocheuses aux Alleghanis '.

Cependant la mort n'est pas toujours exclusive de la vie. Notre Plateau central, avec ses jeunes volcans greffés sur son vieux granite armoricain, nous offre l'image de ces vieux troncs à demi épuisés, servant d'appui et de sol nourricier à des rejetons d'une vigueur nouvelle.

Les étapes successives d'un long passé se déroulent ainsi sous nos yeux sans lacune, et le Monde de la Montagne, où la Géographie ne nous fait voir, d'ordinaire, que des types d'éternité et d'immutabilité, se transforme pour nous, à la lumière de la Géographie rationnelle, en un champ d'incessante activité, où se succèdent des périodes de croissance, de déclin et de rajeunissement. Sous ce nouvel aspect, la contemplation de la nature, comme celle du ciel pour l'astronome, n'est plus seulement un spectacle mais une histoire.

B. FIGURE DU RELIEF.

Il est depuis longtemps reconnu que les inégalités du globe, cet élément fondamental de son relief, cet ensemble de parties convexes et de parties concaves qui accidentent sa surface, présentent bien des variétés de disposition, d'ordonnance mutuelle, de formes diverses, qui impriment à chacune une physionomie particulière; chaque vallée possède, pour ainsi dire, son allure; chaque montagne, chaque groupe ou chaîne de montagnes, sa

¹ A. de Lapparant; L'age des formes topographiques, pag. 37.

. . }

] :₁

- 1

1:1

: .

: 4,

. .:

....

· ...

36

--[]23

3.0

ii fon

er:

:::.eq:;

- Sance

-Fres

 $: \mathfrak{he}_{0,0},$

ision

sance.

id Ge

figure, et sa conformation spéciale; les Alpes ont d'autres sommets et d'autres croupes que les Pyrénées; les ballons des Vosges ne rappellent en rien le plateau Ardennais; ce dernier diffère entièrement des ondulations du Jura; bien plus, un même groupe montagneux n'est pas taillé sur le même patron dans toutes ses parties: notre Plateau central a ses monts Dore et ses montagnes du Limousin; nos Cévennes de l'Aigoual et du Vigan n'ont rien de celles de notre région de Ganges.

Quelle est la cause de cette diversité? nous entrons ici dans le champ qui semble avoir été plus particulièrement dévolu à l'activité dynamique extérieure; ici se déploient librement, et comme exclusivement, les agents de la surface, qui, sous la forme d'atmosphère et d'eau, et celle-ci, indifféremment sous ses trois états : de vapeur, d'eau et de glace, ne cessent de modifier la surface du globe et de la façonner. Cette matière qu'ils travaillent, ils l'ont reçue de l'agent dynamique intérieur, et, aussitôt reçue, ils s'en emparent, la fouillent, et lui donnent des formes qui sont la résultante naturelle de l'intensité du travail qui lui est appliqué, et de la résistance qu'elle y oppose.

Les montagnes sont autrement configurées dans les pays soumis aux brouillards et à la pluie, que dans ceux que le soleil brûle, et la ténacité de certaines roches s'accompagne d'un caractère de sauvagerie et de grandeur qui demeure étranger aux régions formées de roches plus tendres; la croupe, généralement arrondie des massifs gneissiques, contraste avec les aiguilles déchiquetées des Micaschistes; les plateaux où le Calcaire domine ne ressemblent en rien au mamelonné où cette roche s'accompagne de grès et d'argiles; certains matériaux même ont une physionomie spéciale: Cassini a marqué dans sa carte, d'un trait distinctif, les masses ruiniformes de nos Dolomies méridionales.

Toutefois les effets secondaires de la dynamique intérieure ne sont pas sans influence sur l'action des agents extérieurs; les mouvements du sol n'ont pu, en se produisant, que placer les

INSCRIPTION DE KOPTOS

DE L'AN 90 DE NOTRE ÈRE

RELATIVE A DES DROITS DE TRANSIT

Par M. VIGIÉ, Doyen de la Faculté de Droit.

MESSIEURS,

J'ai communiqué, en 1883, à votre Société, et vous avez bien voulu les insérer dans le recueil de vos mémoires, des Études sur les Douanes dans l'Empire Romain.

En parcourant ce travail (que j'avais cherché à rendre aussi complet que possible), on s'aperçoit bien vite combien difficile est le sujet, combien rares les documents et combien embarrassante leur interprétation. Aussi, à l'imitation de tous les auteurs qui ont écrit sur les Douanes, disions-nous en terminant : « espérons que des découvertes nouvelles permettront de combler » quelques-unes des lacunes de notre travail ».

En 1893, a été découverte à Koptos une inscription d'une assez grande importance, et dont je vous demande la permission d'entretenir la Société.

M. Flinders Petrie, le directeur des fouilles de Koptos, qui l'avait signalée dans le journal Academy, en a donné, dans le volume Koptos, le texte grec et une traduction anglaise avec un important commentaire.

¹ 1894, I, pag. 421.

² Pag. 27 à 33: Koptos. By W. M. Flinders Petrie, member of the imperial German archæological institute, and of the Society of northern antiquaries, etc. London, Bernard Quaritch, 15, Piccadilly, W. 1896.

πιττακίου τοῦ ἀνδρὸς ἀναβαίνουτος δραχμὴν μίαν. Γυναικῶν
25
πασῶν ἀνὰ δραχμὰς τέσσαρας.
Όνου ὁβολοὺς δύο. ΄Αμάξης ἐχούσης τετράγωνον δραχμὰς τέσσαρες.
'Ιστοῦ δραχμὰς εἴκοσι · Κέρατος δραχμὰς τέσσαρες. Ταφῆς ἀναφερομένης καὶ καταφερομένης δραχμὴν μ[ίαν τετρώβολον'. (΄Ετους) θ Αὐτοκράτορος
Καίσαρος [Δομιτιανοῦ] Σεβαστοῦ [Γερμαν (ικοῦ)]
Παχὰν ιε΄.

Voici la traduction, qui me paraît devoir être donnée : « D'après l'ordre d'imposition..... le tarif des seuls Droits » de transit à réclamer par les fermiers, payables dans la ville de » Koptos à l'Arabarchie, a été gravé sur cette stèle par les soins de » Lucius Antistius Asiaticus, préfet de la montagne de Bérénice: 8 drachmes. » Pour un pilote de la mer Rouge...... »pour un chef de l'avant...... 10 drachmes. 10 drachmes. »pour un matelot............ 5 drachmes. »pour un aide constructeur de la flotte..... 5 drachmes. 8 drachmes. »pour des femmes destinées à la prostitution. 108 drachmes. » pour des femmes destinées à s'embarquer... 20 drachmes. »pour des femmes mariées à des soldats..... 20 drachmes. »pour une tablette de chameau...... 1 obole. »pour le sceau d'une tablette de chameau.... 2 oboles. »Au moment où la caravane se met en marche, pour chaque »tablette de chef de famille, qui en fait partie. 1 drachme.

T[& xai o] bolov

le fac-similé rapporté dans Koptos, s'il est exact, confirme la leçon de M. Flinders Petrie.

¹ M. Jouguet donne le passage différemment :

188 VIGIÉ.

Le martelage de plusieurs mots à la fin de l'inscription a fait disparaître le nom de l'Empereur. Faut-il, comme l'a cru M. Jouguet 1, se borner à attribuer notre inscription à l'un des Empereurs romains, dont le règne a duré plus de neuf ans 2, et rester dans cette indétermination, puisque le préfet de Bérénice, L. Antistius Asiaticus, qui pourrait nous servir à dater notre inscription, est un personnage que l'on rencontre pour la première fois en épigraphie et pour lequel on ne peut fixer exactement l'époque de son existence.

M. Flinders Petrie ne s'est pas laissé arrêter par ces considérations.

Il n'a pas hésité à attribuer notre inscription à l'Empereur Domitien; elle serait de la neuvième année de son règne, c'està-dire du 15 mai de l'an 90 de notre ère.

Cette solution s'impose avec certitude.

Il a été, en effet, trouvé pendant les fouilles de Koptos, une inscription latine, dont l'original est aujourd'hui au British museum, et qui permet de remplir les lacunes du tarif.

Voici cette inscription dont la lecture est certaine³:

Imp(erator) Cæsar Domitianus Aug(ustus) [Germanicus 4 Pontif(ex) Maximus Trib(uniciae) potest(atis) Consul XV Censor perpetuus p(ater) p(atriæ)

Pontem a solo fecit

- [.....]
- Q. Licinio Ancotio Proculo Præf(ecto) Castr(orum),
- L. Antistio Asiatico Præf(ecto) Beren(icidis),

Cura C. Juli Magni [Centurionis] leg(ionis) III Cyr(enaicæ).

^{&#}x27; Bulletin de Correspondance Hellénique, pag. 172.

² Néron, Domitien ou Commode.

³ Elle est rapportée au n° 3 du recueil de Koptos et formera le n° 13580 C.I.L., tom. III. suppl. III.

⁴ Pour être tout à fait exact, il faut reconnaître que, des mots Domitianus Augustus Germanicus, du début, le mot Germanicus est le seul qui se laisse deviner (Comp. planche XXVIII recueil de Koptos); mais la restitution de l'empereur n'en est pas moins certaine, si l'on remarque que la 9° année du règne de

190 vigié.

Thoth, commencement de l'année Egyptienne, et cette première année d'un règne pouvait se présenter de durée très différente, suivant les cas; pour Domitien, l'observation n'a pas de portée; ce prince était monté sur le trône au mois de septembre, et la neuvième année de son règne était l'année 90 : le 15 du mois de Pachon est le 15 mai '.

Le tarif à expliquer a donc été publié le 15 mai 90 de notre ère, la 9° année du règne de l'empereur Domitien, par les soins de L. Antistius Asiaticus, Préfet de la Montagne de Bérénice.

La date ainsi établie, nous avons à insister un instant sur la notation en monnaie donnée par le tarif, et sur la valeur des Droits perçus.

Ces Droits sont mentionnés en Drachmes et en Oboles, c'est-àdire en monnaie égyptienne.

Nous savons cependant que, dans les documents officiels, à partir d'Auguste, tous les comptes publics devaient être dressés en monnaie romaine, et, pour ne pas sortir de notre matière, les tarifs douaniers de Zaraï et de Palmyre sont formulés en monnaie romaine.

Mais l'Égypte jouissait, à cet égard, d'une faveur spéciale: Auguste l'avait laissée sous ses lois. Son administration, ses usages, son système monétaire², tout avait été respecté; aussi ne devons-nous pas nous étonner que notre tarif soit dressé en monnaie égyptienne, ce tarif était fait pour des Égyptiens et avait besoin d'être très compréhensible, pour les redevables: il était établi en monnaie courante de leur pays.

La Drachme mentionnée ici est la Drachme d'argent, qui

¹ On sait que les Egyptiens donnaient à leurs mois des noms particuliers: Voici la concordance de notre calendrier et du calendrier égyptien. Thoth, 1er de thoth correspond en général au 29 août (septembre), Phaophi (octobre), Athyr (novembre), Chaeac (décembre), Tybi (janvier), Méchir (février), Phaménoth (mars), Pharmuthi (avril), Pachon (mai), Païni (juin), Epiphi (juillet), Mésori (août).

² L'Egypte conserva son système monétaire (argent et cuivre) jusqu'en 296 de J.-C. (Comp. Mommsen, *Histoire de la monnaie romaine*, trad. franç, tom. III, pag. 343).

tarif de Zaraï en Numidie, de 202 de notre ère, sous Septime Sévère '.

Mais, s'il en est ainsi, comment s'expliquer que trois tarifs seulement d'impôts indirects soient parvenus jusqu'à nous?

En matière de taxes indirectes, on peut comprendre deux genres de tarifs: les uns, ad valorem, s'élèvent à une quotité, variable suivant les localités, et proportionnelle à la valeur de la marchandise; les autres, spécifiques, sont perçus à l'occasion de certaines choses, sans préoccupation de leur valeur et sans proportion avec celle-ci.

Or, les tarifs ad valorem étaient presque exclusivement en usage dans l'empire romain, et, pour eux, il n'y a pas de tarif à publier, leur quotité est facilement connue: la quadragesima Galliarum, l'Octava, etc. Au contraire, avec les tarifs spécifiques, la publicité est indispensable.

Ces derniers tarifs paraissent n'avoir été qu'exceptionnellement établis : de là, la rareté des documents les concernant. Nous ne les connaissons que par les trois inscriptions mentionnées plus haut.

La publicité de notre tarif se rattache-t-elle à quelque circonstance spéciale?

A Palmyre, le droit de douane était perçu suivant la loi et la coutume, et, comme des difficultés surgissaient pour leur application entre les publicains et les redevables, la publicité du tarif vint les faire cesser.

A Zaraï, on mentionne comme motif de la publicité le départ de la cohorte stationnée en ce lieu. Ici aucune circonstance particulière, de nature à justifier la publicité, n'est relevée: on se borne à dire ex intrayir... suivant l'ordre impérial, ou suivant la décision du Préfet, représentant de l'Empereur.

Or, c'est un principe de Droit public romain, que l'Empereur a seul qualité pour établir les impôts indirects: aussi peut-on

et en outre Cagnat, Revue de Philologie, 1884, pag. 135; et II. Dessau, Hermès, tom. XIX, pag. 486

¹ Vigié, Douanes dans l'empire romain et C. I. L., tom. VIII, n° 4508.

son règne, pendant la vie de sa mère ¹. Les Romains trouvèrent les grands travaux des Lagides en très mauvais état, le canal qui rattachait le Nil à la Mer Rouge ne pouvait que difficilement donner passage à un bâtiment de charge; il fut réparé. Les stations des routes terrestres, les routes elles-mêmes, furent rétablies, agrandies; un corps de troupes y fut cantonné pour en surveiller les abords et y effectuer les travaux nécessaires.

Un document épigraphique, trouvé récemment à Koptos et qui jette sur l'organisation de l'armée romaine, en Egypte, un jour tout nouveau, se termine après une longue liste de soldats, par la phrase suivante : Per eosdem qui supra scripti sunt Lacci ædificati et dedicati sunt Apollonos Hydreuma VII Kal. Januarii, Compasi Kal. Augusti, Berenicide XVIII K. Januarias Myos-Hormi idus [idibus] Januariis. Castram [pour castra] aedificaverunt et refecerunt.

Cette inscription, non datée et que les épigraphistes placent aux premières années de l'empire, constate donc que les Romains avaient refait, rétabli, réparé, les stations, les routes, établi des camps pour en assurer la sécurité. Ce point rappelé brièvement par les auteurs, établi épigraphiquement, a pour l'explication de notre inscription une très grande importance.

Pline⁴, dans son *Histoire naturelle* (6, 23, 102), nous donne la description de la route de Koptos à Bérénice :

A Copto Camelis itur aquatianum ratione mansionibus dispositis:

Prima appellatur Hydreuma XXII;

Secunda in monte diei itinere;

tertia in altero Hydreumate à Copto LXXXV

Deinde in monte:

Mox ad Hydreuma Apollinis a Copto CLXXXIIII rursus in monte

^{&#}x27;Letronne; OEuvres. Recueil, I, pag. 184, 338, 362. Comp. Lumbroso, Economie politique sous les Lagides. Turin, 1870, pag. 142.

² Comp. Eph. epigr., tom. V, nº 15, et C. I. L., tom. III, supp., nº 6627.

³ Comp. Mommsen, *Eph. epigraphica*, tom. V, n° 15, et rapp. Suetone, *Aug.*, 18 et Dio, 51, 18.

⁴ Comp. Itinér. d'Antonin et table de Peutinger.

196 vigié.

Je crois que l'une et l'autre de ces opinions doit être écartée sans hésitation, et par les motifs suivants.

A. — Ces droits ne sont pas des droits de douane.

- a). Si l'on ne connaît pas tous les détails du fonctionnement des douanes, au moins est-il certain que partout on frappait de droits l'ensemble des marchandises, faisant l'objet du commerce, les res venales, comme on les appelait. Or, Koptos étant l'entrepôt des marchandises de l'Inde et de l'Arabie, est-il vraisemblable que l'on n'ait pas frappé de droit les res venales, objet d'un si grand trafic?
- b). Les marchandises avaient dû payer les droits de douane à l'arrivée, dans les ports de la Mer Rouge; les frapper plusieurs fois aurait eu pour effet d'en arrêter le commerce, que l'on voulait encourager.
- c). En outre, on a toujours admis que les objets servant au transport des marchandises ne payaient pas la douane; or ici les chameaux, les anes, objets de transport, sont portés au tarif.
- d). Enfin, comment comprendre, si c'était un tarif douanier, qu'il comprit dans son énumération les hommes libres, les soldats, objets qui jamais n'ont été soumis à la douane?

B. — Ce n'est pas un droit d'octroi.

Des arguments analogues ne permettent pas de voir dans notre tarif un tarif d'octroi, car :

- a). Partout où des tarifs de ce genre sont établis, ils le sont à l'entrée, sur les choses destinées à la consommation, et les perceptions sont faites dans l'intérêt de la ville, qui a établi le droit. Or, ici on n'a qu'à lire les énumérations de notre tarif pour voir qu'elles ne peuvent pas cadrer avec un tarif d'octroi.
- b). Au reste, ces taxes profitent non pas au trésor de la cité, mais à un fonctionnaire financier impérial, l'Arabarque; comment voir là un tarif d'octroi?

198 . vigiė.

autoriser à faire percevoir un droit à cette occasion, on se l'explique facilement '.

Qu'il en fût ainsi à l'occasion des routes de Koptos à la Mer Rouge, dont l'établissement avait été si coûteux et la surveillance était si difficile, on peut le supposer d'après l'analogie des pratiques suivies à cette époque.

Pline ne nous dit-il pas, dans son histoire naturelle et à propos de l'Arabie, que tout était prétexte à la perception d'un vectigal, l'existence d'un chemin, d'une source, d'un paturage, ou d'un abri².

Et Strabon³ ne nous raconte-t-il pas que des peuplades nomades et barbares étaient maîtresses des routes des caravanes, d'Anthémis, au nord de la Mésopotamie, vers Séleuci, sur le Tigre et, que, grâce à un léger vectigal, elles offraient la paix aux caravanes et leur facilitaient le trajet à travers le désert.

Les Romains ont suivi les mêmes pratiques: ils donnaient la sécurité au commerce, sur les routes de Koptos à la Mer Rouge, ils protégeaient les caravanes; n'était-il pas juste qu'ils se fissent payer un vectigal, en retour? [Comp. fr. 60 & 8. Dig. Locati (19, 2)].

L'Orient conserve ses usages, et, à l'heure qu'il est, en Syrie, sur quelques-unes des routes les plus fréquentées, les voyageurs qui s'en servent, doivent payer une redevance, droit de transit, aux compagnies qui les ont fait établir⁴.

E. — Explication des divers articles du tarif.

Ces préliminaires terminés, il ne nous reste plus qu'à montrer que les divers articles du tarif s'expliquent très bien, en face d'un droit de transit à percevoir; nous ajouterons quelques

¹ Dans le tarif de Palmyre, on perçoit un droit sur les entrepreneurs de caravanes.

² Pline H. N. Jam quacumque iter est, aliubi pro aqua, aliubi pro pabulo, aut pro Mansionibus variis que portoriis pendunt.

³ Livre XVI, ch. I, Syria. § 27 (Edit Didot).

⁴ Il existe une route à péage de Beyrouth à Damas.

200 vigié.

mée ou à la flotte de la Mer Rouge, et aux services auxiliaires. Nous comprenons donc très bien que le tarif prévoie la participation à une caravane de soldats, matelots, pilotes, ouvriers de la flotte, etc., peut-être, pour cette catégorie de voyageurs, devait-on aux stations quelques fournitures spéciales et de là viendrait le tarif, relativement élevé, auquel ils étaient soumis.

Les grandes nécropoles de l'Egypte se trouvaient dans les montagnes qui forment la ceinture de la vallée du Nil, et la route de Koptos à Bérénice permettait d'arriver à une des nécropoles Orientales de l'Egypte; aussi de nombreux convois funéraires, aller et retour, devaient la parcourir; à leur occasion on percevait un droit de transit. Ce droit ne constituait pas une disposition spéciale à l'Egypte; des droits analogues étaient perçus sur beaucoup d'autres points du territoire romain. Nous savons, par le fragment 37 au Dig. livre XI, tit. 7, qu'il fallait comprendre parmi les frais funéraires les Vectigalia perçus à l'occasion du transport du corps; et il a fallu arriver jusqu'à Justinien (C. 15, L. III, 15) pour constater l'abolition de droits semblables a in nullo quopiam loco Vectigal ab aliqua personna » pro corporibus, ex uno in alium locum translatis, præstetur. •

Quelle que soit l'opinion que l'on accepte pour l'interprétation de notre texte : que l'on y voie un tarif d'entreprise de transport, ou un tarif de droit de transit, il est un article dont l'explication reste, dans les deux cas, très embarrassante : c'est l'article relatif aux prostituées. Elles sont frappées d'un droit de 108 drachmes, tandis que les femmes des autres catégories sont frappées d'un droit de 20 drachmes seulement et quelques-unes de 4 drachmes.

Le tarif s'occupe des femmes dans quatre passages.

Pour le chef de famille, voyageant avec ses femmes, le droit est pour chacune de ses femmes (ligne 26) de quatre drachmes. Dans ce cas, le droit est perçu pour chaque femme individuellement et s'élève suivant leur nombre.

Au contraire, dans les autres articles, le tarif suppose que les femmes voyagent en groupe, et, dans notre pensée, c'est au

202 VIGIÉ.

Au point de vue administratif, notre inscription mérite aussi de retenir quelques instants l'attention.

Elle nous fait connaître, en premier lieu, un préfet de la montagne de Bérénice, Lucius Antistius Asiaticus, qui n'est connu que par notre texte et par l'inscription latine mentionnée plus haut'.

Le préfet de la montagne de Bérénice était le chef des postes de l'armée romaine, assurant la sécurité des routes commerciales et des bords de la Mer Rouge; les inscriptions nous font connaître, pour diverses époques, des fonctionnaires ayant porté ce titre ².

Le produit des impôts de transit revenait à l'Arabarchie, d'après notre inscription.

L'Arabarque ou Alabarque a paraît être un fonctionnaire financier, procurator de l'Empereur, chargé de la surveillance du territoire situé entre le Nil et la Mer Rouge, et appelé Arabie par les auciens géographes. L'Arabarque nous est connu par

perçu de tout voyageur, et en même temps la taxe sur la prostitution. Les Ostraca démontrent que souvent la perception de droits différents était confiée aux mêmes agents ou fermiers.

On a voulu donner, de l'élévation de l'article de notre tarif, des explications qui ne nous paraissent pas suffisantes : 1° on a dit qu'on avait voulu protéger les garnisons de l'armée en élevant le transit des prostituées : mais pourquoi, dans ce cas, n'aurait-on pas interdit le transit d'une manière complète? 2° on a dit que les prostituées, provenant de l'Inde et de l'Arabie, étaient particulièrement recherchées, que c'était un objet de luxe qu'on avait voulu frapper d'une façon plus élevée : cette explication conviendrait très bien si nous étions en présence d'un tarif de douanes ad valorem. Mais nous croyons avoir démontré qu'il n'en était rien. Comp. le commentaire de M. Flinders Petrie, dans le volume Koptos.

- ¹ Insc. III du recueil de Koptos et sur la famille d'Antistius, comparez C. I. L., VIII, suppl. 18893 à 18906. C. I. R., 55.
- ² Comp. Corp. Insc. lat., IX, 3083, III, 32, 0r.3881. Le mons Berenicidis dont il s'agit ici, est une montagne assez rappochée de Berenice, et il ne faut pas la confondre avec la montagne des Emeraudes, plus près de Coptos. Comp. Varges, De statu Acg., pag. 67, et thèse de doctorat de M. Abdallah Simaika, La province romaine d'Egypte. Montpellier, 1892, pag. 171, 172, notes 1, 2 et autorités citées.
- ³ Sur l'arabarque, comp. Simaïka, De la province d'Egypte, pag. 162 et note, Marquardt, Manuel des antiquités romaines, trad. franç. Organis. de l'empire romain, tom. II, texte et notes, pag. 410, et autorités citées.

NOUVELLE THÉORIE COSMOGONIQUE

LE VIDE DANS LE PLEIN

Par M. A. DUPONCHEL.

(Suite. — Voir tom. XIX, pag. 142, 337 et 455).

XXII. - FORMULE DE LA COURBE DES TACHES SOLAIRES.

J'ai cru nécessaire d'indiquer, dans la digression qui précède, comment j'étais arrivé à comprendre et à représenter le phénomène des marées par une formule générale, qui, à défaut d'autre mérite, a celui d'être exacte comme résultat. Je crois moins indispensable de reproduire la série des longs tâtonnements que j'ai dû faire pour appliquer la même méthode à la représentation de la courbe des taches solaires. Je me bornerai à en exposer les résultats.

En principe, par analogie avec la formule (5) des marées, l'ordonnée de cette courbe me paraît devoir être représentée par le produit de deux facteurs y = A. B dont chacun peut être considéré comme représentant l'ordonnée d'une courbe distincte, la courbe A, que j'appellerai courbe directrice, répondant à l'ondulation calorifique produite à la surface du soleil par les actions orbitaires combinées de Jupiter et de Saturne; la courbe B, que j'appellerai courbe perturbatrice, représentant la résultante des ondulations analogues, mais d'ordre différent provenant du passage alternatif des 4 grosses planètes par les longitudes 260 et 80 recoupant en avant et en arrière la trajectoire générale du système solaire dans l'espace.

Nous avons donc à déterminer une fois pour toutes ce coefficient α en appliquant cette formule à la moyenne des dates observées pour les maxima périodiques des taches solaires, dates qui malheureusement n'ont rien de bien fixe. Nous possédons en effet diverses séries d'observations qui ne sont pas toujours très concordantes; la première, la plus complète ou du moins la plus longue, est celle de Wolf, qui s'étend de 1615 à 1883, donnant à partir de 1750 seulement le nombre moyen annuel de taches observées.

Je trouve dans les ouvrages de M. Flammarion une seconde série donnant, d'après Schwab et d'autres observateurs, le nombre des taches solaires, à partir de 1826, en même temps que la superficie de ces taches à partir de 1832 seulement.

Il va sans dire que ce nouveau mode de mensuration, généralement adopté aujourd'hui, est infiniment plus exact pour représenter l'activité du phénomène que celui qui consistait à compter les taches, aussi n'y-a-t-il pas toujours coıncidence entre les résultats donnés parallèlement par les deux séries.

Wolf l'avait lui-même compris ainsi, et il a soin de nous prévenir que les chiffres qu'il nous donne et qu'il appelle « nombres compensés » représentent en fait, moins le nombre des taches que leur superficie proportionnelle à la surface du soleil. A quelque mode de mensuration qu'on s'arrête, il est d'ailleurs bien évident qu'il reste, dans de certaines limites, laissé à l'appréciation personnelle de l'observateur, et l'on ne doit pas s'étonner si les résultats fournis par deux observations différentes ne sont pas toujours comparables entre eux et présentent parfois des différences assez grandes.

Ce n'est donc que d'une manière un peu problématique que je me suis arrêté aux nombres du tableau ci-après, qui m'a permis de calculer les dates normales auxquelles auraient dû se produire les maxima également espacés à 11^{ans}07 depuis le commencement du siècle.

Date des r	naxima	Différences		
observés	normaux			
1804.0	1804.8	+0.8		
1816.8	1815.7		-0.9	
1828.5	1826.9		-1.6	
1837.0	1838.0	1.0		
1848.0	1849.1	1.1		
1859.8	1860.2	0.4		
1870.9	1870.2	0.3		
1883.5	1882.3		1.2	
1893.5	1893.3		0.2	
Différe	nces totales	3.6	3.9	

On voit, à l'aspect de ce tableau, que les maxima ne se produisent pas à l'époque moyenne normale, mais sont reportes à des distances pouvant atteindre de 1 à 2 ans, tantôt à droite, tantôt à gauche; ces différences présentant cependant un caractère assez marqué de périodicité régulière, sur lequel nous reviendrons tout à l'heure.

Pris pour ce qu'il vaut comme exactitude, ce tableau peut me servir à calculer le coefficient α , qui doit être tel que l'angle total soit égal à 90 pour toutes les dates normales ci-dessus, ce qui me donne en particulier pour la date de 1860,2.

Neptune
$$\lambda b = 74 + 22 = 96$$

Jupiter $\lambda a = 148 + 309 = 97$ | = 193.
 $193 - 2\alpha = 90^{\circ}$ $2\alpha = 103$, soit $\alpha = 51^{\circ}$.

Le terme principal correspondant à l'action de Jupiter doit être complété par un terme analogue correspondant à l'action de Saturne, qui m'a paru pouvoir être prise égale à 1/5 environ de celle de Jupiter, ce coefficient qui n'a rien d'arbitraire, résultant à peu près de la considération des masses respectives des deux planètes, de leur excentricité, et du rapport inverse de la distance au foyer solaire : ainsi spécifiée l'action de Saturne peutse calculer

de même manière que celle de Jupiter à partir du périhélie de la planète.

$$y_s = 1 + \sin(\lambda_s - \alpha)$$

λ, étant calculé comme tout à l'heure;

 $\lambda_s = 375 - 90 = 285$ en 1850; α étant toujours égal à 51° d'où l'équation finale.

$$y = 1,20 + \sin(\lambda_n + \lambda_s - 102) + \frac{1}{5}\sin(\lambda_s - 50)$$
 (A)

la superposition de ces deux ordonnées peut faire varier l'intensité du maximum normal de 2 à 2,4, mais elle n'a qu'une influence assez faible sur la date, qui ne saurait être pour ce fait déplacée que de 0°,2 au maximum, en avant ou en arrière, suivant que le point d'interférence de l'action de Jupiter coïncide avec l'ondulation de Saturne, en avant ou en arrière du zéro.

Nous avons ainsi arrêté la forme du facteur A correspondant à l'action orbitaire A. Cette courbe ne s'applique qu'aux deux planètes inférieures Jupiter et Saturne; l'action orbitaire de Neptune pouvant être très certainement négligée à raison tout à la fois de sa grande distance du soleil et de sa faible excentricité, l'action d'Uranus, bien que relativement plus importante, ne m'ayant pourtant pas paru comparable à celle de Saturne.

Les 4 planètes doivent au contraire entrer toutes en ligne de compte dans la détermination du facteur B, chacune avec un coefficient particulier qui dépend beaucoup moins de la masse de la planète que de sa distance relative, non seulement du soleil, mais de la zone séparative des mouvements de rotation que nous avons vu correspondre à une vitesse de circulation planétaire théorique, égale à la vitesse de translation du soleil, soit à la distance planétaire 16 environ; n'oubliant pas d'ailleurs que les coefficients doivent être pris de signe contraire, suivant que les planètes sont en deçà ou au delà de cette ligne limite. Dans ces conditions la formule peut s'écrire:

 $y_b = \mathbf{M} + n \sin (\lambda_n - \alpha) + u \sin (\lambda_u - \alpha) - s \sin (\lambda_s - \alpha) - j \sin (\lambda_s - \alpha)$ l'angle λ étant toujours compté à partir de la longitude 260°,

dans la durée de cette période celle du cycle de 60 ans ou plus exactement de 59°34, qui relie l'une à l'autre les deux planètes Jupiter et Saturne; ces deux parties conjuguées d'un même tout (XI) qui doivent produire tout à la fois des effets particuliers et un effet d'ensemble. Rien ne prouve d'ailleurs qu'on puisse, comme je l'ai fait, en me conformant à l'usage habituel, obtenir la résultante de l'interférence des deux ondes, en additionnant simplement leurs ordonnées. Cette méthode peut être sensiblement exacte, lorsqu'il s'agit de calculer de faibles perturbations; mais quand les deux ondes sont d'importance comparable, il n'en est peut-être plus de même et les ordonnées doivent plus ou moins se recouvrir en réagissant latéralement les unes sur les autres.

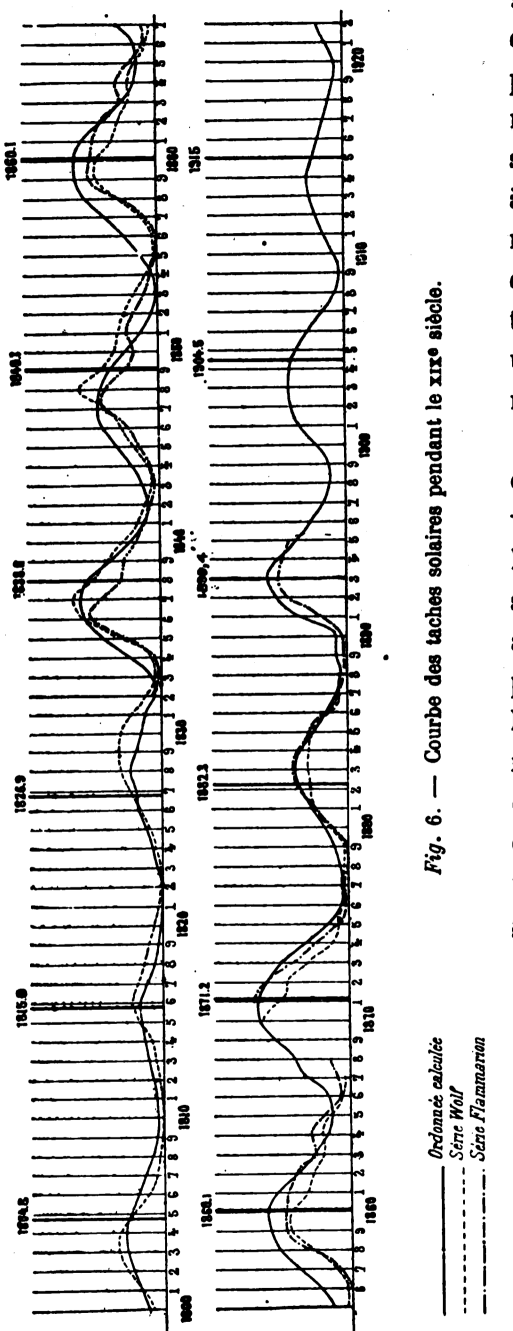
D'une manière générale, cette déviation troublante de la courbe pourra être représentée analytiquement, si dans le premier terme de la formule (A) correspondant à l'action de Jupiter,

$$E \lambda_y = \sin (\lambda_n + \lambda_s + E - 2\alpha)$$

on intercale un angle variable E qui, suivant que cet angle sera positif ou négatif, indiquera que le maximum ou plus généralement l'ordonnée de la courbe a été portée à droite ou à gauche, en ajoutant à la date normale une quantité $e = -\frac{E}{30}$ prise avec son signe algébrique. Ainsi, pour indiquer que le maximum théorique normal calculé pour 1815,8 a été reporté à 1816,8, ce qui correspond à $e = 1^{an}$, il faudrait poser $E = -30 e = 1^{o}$ il faudrait au contraire prendre E positivement égal à 39°, pour indiquer que le maximum normal de 1849, 1 a été amené à 1847,8 avec un écart $e = -\frac{39}{30} = -1^{o}$,3.

La question ainsi posée, toute la difficulté revient à rattacher la détermination de l'angle correctif E aux quantités variables du problème et plus particulièrement à la période de 59 ans, puisqu'elle paraît nettement indiquée. Or, sans vouloir rien préciser et sans présenter ce résultat autrement que comme une règle empirique, qui aura besoin d'être vérifiée et pourra être

La coıncidence est aussi grande que je pouvais l'espérer, car,



si la courbe calculée diffère parfois quelque peu des courbes empiriques, la différence s'applique aussi bien à l'une qu'à l'autre et reste de même ordre que celle qui existe entre ces deux-ci. Dans un grand nombre de cas mėme, en 1838, 1849 et 1871, par exemple, la courbe calculée se trouve intermédiaire entre les deux autres. Le résultat obtenu est donc aussiexact que le comporte le problème en l'état des choses; et ce n'est que lorsqu'on aura obtenu des résultats d'observation plus positifs, quel'on pourra songeràdonner plus de précision à mes coefficients et à mes calculs, en substituant par exemple les longitudes réelles telles que les donne la connaissance des temps, aux longitudes approximatives que j'ai calculées par les méthodes les plus rapides

sans tenir compte de l'excentricité des orbites planétaires.

nouveaux documents; plus probablement a-t-il voulu, par une simple interpolation, faire disparaître une lacune qui lui paraissait anormale, inadmissible avec la durée moyenne de la période undécennale qu'il a eu l'incontestable mérite de signaler le premier, et qui aurait été inconciliable avec un nombre de 20 périodes, présentant pour l'intervalle de 1615 à 1840, une durée moyenne de 11°,65 qui ne répondait pas à 11°,87, mais bien moins encore à 11°,11, chiffre auquel Wolf s'était définitivement arrêté.

Quoi qu'il en soit des motifs qui ont pu le guider, si Wolf avait cru devoir laisser subsister cette lacune évidente dans son premier travail, on doit admettre que ce n'était pas sans une raison sérieuse: que les documents qu'il avait pu consulter, non seulement ne lui avaient pas indiqué un maximum intermédiaire entre 1639 et 1655; mais lui avaient au contraire donné, pour tout ce laps de temps, une époque de calme à peu près complet pendant laquelle le nombre des taches était reste relativement très faible dans les conditions ordinaires d'un minimum continu, tel que celui qui s'est produit plus tard entre le maximum de 1804 et celui de 1828. Or, cette lacune, qui à bon droit devait surprendre Wolf, qu'il a dû plus tard chercher à faire disparaître par tous les moyens possibles, il se trouve précisément que ma formule théorique ou empirique, peu m'importe la désignation qu'on voudra lui donner, en indique nettement l'existence à la date un peu modifiée de 1651, sous la forme d'un maximum dont l'intensité relative de 51,7 correspond au maximum de 1816, le plus faible de tous ceux qui ont été observés dans le courant de ce siècle.

Peu importe d'ailleurs l'emplacement plus ou moins exact que Wolf a cru devoir assigner après coup à ce maximum; le point essentiel que je tiens à établir et qui me paraît surtout résulter de cette discussion, c'est que cette époque de 1640 à 1660 a correspondu à une accalmie générale de l'énergie solaire, à un minimum absolu des phénomènes des taches, analogue à celui

l'existence dans tous les composés basiques et acides de la chimie, additionnés de l'équivalent d'eau nécessaire pour leur imprimer leur activité de combinaison, qui ne s'exerce que lorsque ces corps sont en dissolution.

Les rapports analogues que je viens d'indiquer dans le phénomène astronomique des taches n'ont, sans doute, plus le même caractère d'exactitude absolue; ils n'en constituent pas moins un fait très remarquable qui ne saurait, je le répète, être un simple effet du hasard.

En tout cas, ces chiffres ont ce résultat, indéniable en fait, de prouver que cette période undécennale des taches, que l'on n'avait jamais pu rattacher jusqu'ici à aucun phénomène astronomique connu, non seulement dans son nombre exact de 11°,066 dérive du mouvement combiné de Neptune et de Jupiter, mais se rattache en outre, par un rapport simple, à la durée de révolution de toutes les planètes inférieures à la distance 16, constituant un groupe bien distinct par le sens de leurs mouvements de rotation satellitaire, de sens direct, de celui des deux planètes extrêmes pour lequel ce mouvement est de sens inverse.

Quoi qu'il en soit de la valeur de ma nouvelle théorie, il résulte en fait, des développements dans lesquels je viens d'entrer, que les quatre nombres 11 ms, 86, 29 ms, 45, 84 ms et 164 ms, 7 représentent quatre fonctions périodiques qui, convenablement rattachées l'une à l'autre par une formule générale et des coefficients constants peu nombreux et qui n'ont rien d'anormal, reproduisent avec autant d'exactitude que le comportent les résultats de l'observation, la marche continue du phénomène des taches solaires, au point de vue de son allure générale et de ses variations alternatives d'intensité. Par cela même que ces quatre nombres satisfont au problème, il est bien évident qu'on ne saurait en trouver d'autres notablement différents qui y répondraient également. Or ces quatre nombres représentent précisément les durées de révolution de Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune, et dans ces conditions il me paraîtrait bien difficile de

que celui des taches solaires, mais la solution de l'un peut aider à la solution de l'autre, et, sans qu'il soit nécessaire de nous transporter pour cela dans la photosphère solaire, nous pouvons espérer qu'un jour viendra, où, en dehors de toute autre prévision météorologique, on saura préciser très longtemps à l'avance, non pas sans doute l'arrivée accidentelle d'une brise de mer ou d'un orage passager, mais la formation et le déplacement de ces couches épaisses de nuées qui se résolvent en longue pluie générale, plus particulièrement susceptibles d'amener des inondations dans nos régions tempérées, ce qui doit être un des principaux desiderata de la science météorologique de l'avenir!

TACHES SOLAIRES.

Tableau n° 1 comparatif des ordonnées de la courbe calcule: et observées pendant le XIX° siècle (Suite).

D A MEG	VALE	VALEURS CALCULÉES			OBSERV
DATES	9 - A		A B	Série Wolf	8ér
	de A	В	Moyenne annuelle	× 1,33	Flamm
1842	42	61	23.9	30.7	20.
1843	40	58	35.3	17.4	10.
1844	82	58	56.1	25.7	19.
1845	1.11	59	88.2	51.1	32.
1846	1.65	61	118.6	76.4	59
1847	2.13	61	128.7	106.9	111
1848	2.09	61	124.7	166.5	111.
)849	1.86	61	102.5	121.2	75.
1850	1.40	66	66.3	93.2	54.
1851	85	58	39.0	84.3	6 5 .
1852	38	54	11.0	70.3	52.
1853	6	57	28	51.3	35.
1854	5	53	10.1	28.0	09.
1855	35	54	34.3	10.3	8.
1856	88	59	68.7	6.8	4.
1857	1.33	65	107.0	30.5	22.
1858	1.91	69	149.5	74.8	76.
1859	2.26	72	166.0	125.7	189.
1860	2.16	78	171.8	126.4	134.
1861	2.14	82	155.6	93.6	131.
1862	1.57	84	115.6	81.3	116.
1863	1.10	83	78.0	66.5	74.
1864	69	82	50.1	60.3	81.
1865	53 20	82	37.5	41.9	54.
1866 1867	$\begin{array}{c} 39 \\ 64 \end{array}$	81 82	42.0 69.1	19.6	19.
1868	1.04	81	122.5	$\begin{array}{c} 11.7 \\ 49 3 \end{array}$	28. 44.
1869	1.70	83	153.7	105.8	9
1870	1.94	84	182.0	177.7	,
1871	2.37	83	190.6	147.7	203
1872	2.33	82	178.3	132.9	182
1873	2.04	70 .	149 2	90.3	118
1874	1.62	75	97.5	57.5	75.
1875	1.08	68	50.0	25.2	19.
1876	43	62	18.4	15.6	10.
1877	19	58	8.3	14.8	12.
1878	10	55	12.5	11.2	2.
1879	3 9	50	28.0	83.6	4.
1880	73	5 0	48.0	43.4	40.
1881	1.19	50	73.4	68.9	75.
1882	1.66	52	98.5	79.5	100.
1883	2.04	55	110.5	84.9	115.

TACHES SOLAIRES.

les se 1 comparatif des ordonnées de la courie calinnées et observées pendant le XIX siècle Soite

;	VALEURS CALCULÉES			VALEURS	DAMES THE S
5	de A	В	A B	Série Willi ×: 35	Sire Filmmara.
	1.94 1.67 1.01 67 20 19 60 1.33 1.86 1.32 2.30 1.79 1.39 82 46 46 65 1.34 1.89 2.27 2.17 1.84 1.26	56 57 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	103.2 76.9 49.3 26.6 11.0 72.0 25.4 96.0 140.0 167.5 146.2 108.6 78.3 48.5 35.1 39.1 61.2 91.4 114.1 118.3 118.7 106.0 82.3		
	61 17 13 18 74 1.33 1.88 2.07 1.91 1.42 1.05 78 53 26	53 52 49 44 47 38 37 38 40 41 47 55 59 71	49.4 26.4 21.3 3.5 42.5 42.5 76.3 53.2 34.0 21.5 21.5		

l'existence dans tous les composés basiques et acides de la chimie, additionnés de l'équivalent d'eau nécessaire pour leur imprimer leur activité de combinaison, qui ne s'exerce que lorsque ces corps sont en dissolution.

Les rapports analogues que je viens d'indiquer dans le phénomène astronomique des taches n'ont, sans doute, plus le même caractère d'exactitude absolue; ils n'en constituent pas moins un fait très remarquable qui ne saurait, je le répète, être un simple effet du hasard.

En tout cas, ces chiffres ont ce résultat, indéniable en fait, de prouver que cette période undécennale des taches, que l'on n'avait jamais pu rattacher jusqu'ici à aucun phénomène astronomique connu, non seulement dans son nombre exact de 11°,066 dérive du mouvement combiné de Neptune et de Jupiter, mais se rattache en outre, par un rapport simple, à la durée de révolution de toutes les planètes inférieures à la distance 16, constituant un groupe bien distinct par le sens de leurs mouvements de rotation satellitaire, de sens direct, de celui des deux planètes extrêmes pour lequel ce mouvement est de sens inverse.

Quoi qu'il en soit de la valeur de ma nouvelle théorie, il résulte en fait, des développements dans lesquels je viens d'entrer, que les quatre nombres 11 ans, 86, 29 ans, 45, 84 ans et 164 ans, 7 représentent quatre fonctions périodiques qui, convenablement rattachées l'une à l'autre par une formule générale et des coefficients constants peu nombreux et qui n'ont rien d'anormal, reproduisent avec autant d'exactitude que le comportent les résultats de l'observation, la marche continue du phénomène des taches solaires, au point de vue de son allure générale et de ses variations alternatives d'intensité. Par cela même que ces quatre nombres satisfont au problème, il est bien évident qu'on ne saurait en trouver d'autres notablement différents qui y répondraient également. Or ces quatre nombres représentent précisément les durées de révolution de Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune, et dans ces conditions il me paraîtrait bien difficile de

TACHES SOLAIRES.

Tableau nº 2 Dates et intensité des maxima observés

DATE DES MAXIMA		ECARTS		DATES	Intensités	
Moyens	Rectiflés	des maxima		observées d'après Wolf	Calculées	Observées
1616.7 1627.7 1638.8 1649.9 1660.9 1671.0 1683.1 1694.2 1705.2 1716.3 1727.3 1738.4 1749.5 1760.5 1771.6 1782.7 1793.7 1804.8 1865.9 1826.9 1838.0 1849.1 1860.1 1871.2 1882.3 1943.4 1904.5 1915.5 1915.5 1926.6 1937.0 1948.7 1959.4 1970.8 1981.9 1993.0	1615.4 1627.2 1639.9 1651.0 1660.7 1670.8 1682.4 1694.7 1706.5 1716.4 1726.2 1737.7 1749.6 1761.7 1772.3 1782.0 1792.4 1804.7 1817.0 1827.9 1837.7 1847.8 1859.4 1859.4 1859.4 1903.5 1914.4 1926.8 1858.9 1949.5 1952.1 1969.5 1981.5 1993.9	1.0	1.3 0.5 0.2 1.2 0.7 1.1 6.7 0.8 1.3 0.1 0.3 1.0 1.1	1788.1 1804.0 1816.0 1829.5? 1837.2 1848.6 1860.2 1870.9 1883.5	56.0 99.2 55.2 51.7 132.0 88.9 123.0 273.4 102.4 158.4 108.0 105.7 163.2 91.0 116.1 117.5 36.0 50.6 71.7 171.5 129.9 163.3 197.7 110.9 170.2 127.3 191.6 158.4 80.7 100.7 99.1 26.2 22.8 87.7 115.1	95.2 71.5 89.6 182.5 166.5 111.7 126.4 139.0 122.7 203.6 84.3 111.5 146.4

mandement. J'étais attaché aux employés, peut-être encore plus aux ouvriers; je tenais à les rendre heureux; ils le savaient. Les employés ne s'étaient pas trop émus de la défense que je leur avais faite de recevoir des présents; j'y avais fait attention. Le plus sensé ou le plus clairvoyant d'entre eux m'avait dit : «Il n'est pas dans votre nature de nous faire du mal, vous ne pouvez que nous faire du bien.»

L'économie administrative ne doit pas aller jusqu'à une réduction injuste des salaires; le découragement éteint l'ardeur de celui dont on paie mal les services. Les employés des mines n'étaient pas bien rétribués. Au temps pour ensemencer, je mis des ouvriers à leur disposition pour faire la semence. Ils n'avaient qu'à se procurer des engrais. La seule condition était de me vendre leur blé à la récolte. Les champs ne laissaient rien à désirer lorsque je suis parti.

L'ouvrier, accoutumé à manger le pain sec à son repas sur les travaux, croyait faire une bonne chère lorsqu'il avait un fruit ou un oignon pour sa pitance, et je voulus ajouter à sa plus que modeste nourriture. J'avais d'abord un peu soulagé le poids de sa situation en augmentant sa paye; ensuite le bon marché du blé l'avait rendu plus heureux qu'il n'avait jamais été. Il me restait quelque chose à faire pour eux, je le sis: je sis venir du continent des pépinières d'arbres fruitiers de toutes les saisons, j'en fis faire une grande plantation aux alentours des montagnes de fer, et j'ai aussi fait planter des vignes partout où il a été possible d'en planter: ce seront les vignes et les vergers des ouvriers. Si le déchaînement des passions, dans ce temps déplorable de bouleversement social, ne détruit pas mon œuvre paternelle, Dieu, lui qui m'a inspiré ces sentiments d'humanité, Dieu me permettra un jour d'aller la visiter, et ce jour, peut-être encore éloigné, peut-être impossible, pour lequel cependant je ne puis m'abstenir de soupirer, effacera bien de mauvais jours.

Ce que j'ai fait à Rio, aux mines de fer de Rio, c'est le gouvernement français qui l'a fait, et la France, même la France actuelle, quoique son gouvernement affecte des sentiments d'anti-

blé à bon marché. L'accomplissement de ce devoir est une partie essentielle de la prospérité de l'établissement.

Les maremnes toscanes, malgró la richesse de leur sol, ont très peu de numéraire en circulation, et cette pénurie d'argent est désastreuse pour les maremnes, qui se livrent à ce qu'on appelle la grande agriculture. Les fonds leur manquent presque toujours à l'époque la plus essentielle des travaux agricoles. C'est le moment pour l'acheteur de traiter avantageusement avec eux. Je saisissais ce moment, j'allais les trouver aux premiers jours de l'année, je leur faisais des avances, ils me vendaient livrable à la récolte, j'avais du blé à bon marché. Il n'y a pas d'exemple, de mon temps, que l'administration des mines ait fait payer le blé de distribution au prix courant de l'île; loin de là, elle le donnait communément de 15 à 20 % au-dessous de la valeur marchande, et, par bonheur exceptionnel d'un bon achat que j'avais fait à propos, en 1812 je livrai le sac à dixsept francs, tandis que dans le pays on le payait jusqu'à quarante francs: on peut facilement apprécier la joie des employés et des ouvriers. Le bon marché du blé de l'administration faisait plus que doubler leurs appointements et leurs salaires. Puis ils me faisaient de petites supercheries; ils m'empruntaient du blé pour me le rendre plus tard en nature, et je me laissais aller parce que cela leur était avantageux sans faire de mal à personne.

Cet état visible des choses, au maintien duquel je tenais rigoureusement, avait un côté moins apparent, et qui cependant était aussi précieux; avant de fixer le prix auquel le blé devait être livré, je prélevais un franc par sac, et ce prélèvement dont personne ne se doutait, excepté l'agent comptable, digne homme auquel j'en confiais les valeurs, me faisait une réserve qui, jointe à un autre petit prélèvement sur les appointements et sur les salaires, formait une caisse de secours pour les malades, pour les invalides, et pour les familles auxquelles des besoins réels ou des malheurs non mérités avaient acquis des droits à une bienveillance particulière.

M. Lelièvre s'attribue la découverte du yénite: Dieu me garde de briser ce rayon de son auréole! Mais on lui en conteste la propriété légitime; on veut la lui enlever, et de là un combat de science qui n'est pas prêt à se terminer, car l'Allemagne s'en mêle. On dit que le yénite était connu avant que M. Lelièvre en eût parlé; on dit aussi que Dolomieu en avait trouvé au cap della Calamita. M. Lelièvre est un minéralogiste distingué, il ne pouvait pas ignorer l'existence du yénite, si tant est que les minéralogues en eussent déjà connaissance, et il est difficile de penser qu'un homme aussi grave aurait cherché à s'affubler d'une gloire de mauvais aloi. J'ai visité le cap della Calamita: je n'y ai rien vu qui approchât de ce que Dolomieu y a trouvé. C'est sans doute que Dolomieu avait des yeux plus clairvoyants que les miens. Le vénite est-il ou n'est-il pas une substance métallique? Voilà le point important de la question. M. Lelièvre dit oui, les savants de la Germanie disent non. Le oui et le non sont entre eux sourds et muets de naissance : leur nature n'est pas de s'entendre, elle est de se combattre; laissons-les à leur nature; la vérité jaillira de la lutte.

Tout ce que je puis dire aux combattants, c'est qu'il faudrait que le yénite fût d'un grand rapport pour en entreprendre une exploitation importante. Une mine dans la roche de yénite use vingt-cinq et trente fois plus de poudre qu'une mine dans la roche de fer; la comparaison est la même pour l'emploi du temps. J'ai cru de mon devoir de faire une tentative de curiosité; elle a coûté fort cher à l'administration, et elle aurait été ruineuse si une faiblesse d'amour-propre m'avait porté à la continuer. J'y ai renoncé.

De tout ce que j'ai dit de mon affection pour les Riais, de tout ce que dans l'exercice de mes devoirs j'ai fait pour eux, il ne faudrait pas en tirer la conséquence que les premiers temps de mon séjour à Rio furent des temps agréables : ce serait une erreur. A l'arrivée des Français, les Riais de Rio-Montagne n'étaient pas encore bien civilisés, et, comme à tous les insulaires,

Il va sans dire que ces hommes étaient les mêmes hommes qui volaient sur le rivage de Rio le minerai, le ferino, la poletta et tout ce dont on pouvait s'emparer. Cependant ils ne se croyaient pas des voleurs: ils se confessaient et ils communiaient très exactement; ils se seraient battus à outrance, si on leur avait soutenu qu'ils n'étaient pas des honnêtes gens. Ensuite venait leur caractère indiscipliné, leur crânerie puisée dans de fréquents rapports avec les flibustiers de la Méditerranée, moins courageux et aussi pirates que ceux de l'Amérique, et, enfin, leur manque absolu d'instruction, qui les faisait heurter en aveugles les lois de la société.

Il y avait là de quoi penser: je ne m'effrayai point; il me parut possible de maîtriser les passions et les erreurs.

Les deux Rio dépendent également de l'administration des mines. L'abandon de l'administration est un malheur pour celui qui est abandonné; il n'y a pas une seule famille qui, directement ou indirectement, n'ait besoin de sa bienveillance.

Je pris des mesures contre les ouvriers et contre les marins. Les ouvriers qui quittaient sans ma permission étaient immédiatement rayés des rôles de l'administration. Ceux qui désobéissaient, qui manquaient d'exactitude, ou qui se battaient, étaient punis d'une amende égale au montant d'une ou plusieurs journées de travail, selon la gravité de la faute, et lorsqu'on en était à la distribution du blé, la quantité était plus grande ou plus petite selon que l'amende se trouvait plus ou moins forte. Le montant des amendes allait à la caisse de secours.

Lorsque les bâtiments avaient fait des barateries, je les suspendais du transport du minerai, et, pour un mois, pour deux mois, pour le temps que je jugeais convenable, les capitaines qui avaient ainsi perdu ma confiance, devaient abandonner leur commandement; c'était la même chose pour les vols commis sur le bord de la mer au détriment de l'administration; trois suspensions auraient complètement ruiné un capitaine. Le jeu était trop dangereux pour qu'aucun capitaine eût osé le continuer: les barateries et les vols cessèrent. Les marins riais

ment: peu de dépense suffirait pour cela. Il faut administrer largement, ne liarder avec personne, surtout avec ceux qui sont éternellement attachés à l'établissement; il faut que l'établissement ne soit pas considéré comme une vache à lait pour le fisc; il faut tenir rigoureusement à ce que le blé ne manque pas, à ce qu'il soit distribué à bon marché; il faut que le tour des bâtiments pour le chargement du minerai ne dépende pas de la faveur ou de la défaveur du pouvoir; il faut qu'il n'y ait aucune espèce de préférence pour telle ou telle usine, même pour l'usine gouvernementale; il faut veiller avec un soin extrême au triage du minerai. Il faut enfin que la direction administrative de l'établissement ne soit confiée qu'à un homme intègre et éclairé.

Il est naturel de parler des mines de fer, que l'on voit partout, mais que dire des mines d'or, qu'on ne voit nulle part? et, dans l'impuissance absolue où je suis d'en donner la plus petite notion, de leur assigner un emplacement tant soit peu probable, pourquoi me laisserais-je aller au plaisir frivole de faire croire à ce que je ne crois pas? Je ne crois pas qu'il existe des mines d'or à l'île d'Elbe: près l'anse de la Conca, il y a une grotte à laquelle le peuple donne, par tradition, le nom de mine d'or, Cava dell' oro, et des voyageurs faciles ont pensé que ce nom traditionnel suffisait pour prouver l'existence de la mine. On a même imprimé que la grotte avait plusieurs milles de longueur; autant aurait-il valu la transformer de suite en catacombe, et en faire sortir des spectres pour dire la vérité. Les gens du pays eux-mêmes ne connaissent que l'entrée de cette espèce de caverne, quand ils la connaissent, et l'étranger qui n'a pas de temps à perdre ne va pas la chercher, avec d'autant plus de raison qu'elle est plus loin que Marciana, près du cap Saint-André, c'est-à-dire à l'extrémité ouest de l'île. Je ne l'ai pas visitée.

Je ne crois pas non plus que l'île d'Elbe ait des mines d'argent ni des mines de plomb. On parle vaguement d'une mine de plomb argentifère, qui a son siège principal près de la tour

arrivé bien des fois encore que le directeur des travaux m'a apporté d'autre fleur de soufre trouvée également dans des creux du minerai de fer, mais cela a toujours été en petite quantité: l'eau minérale est la seule chose qui ait fait penser au vitriol.

Dans plusieurs endroits des mines, il y a de l'ocre rouge ainsi que de l'ocre jaune, et ces deux terres minérales ne sont pas de mauvaise qualité, mais elles ne sont pas assez abondantes pour que l'établissement puisse songer à en faire un objet important de revenu. J'avais autorisé un Français malheureux à les ramasser en en payant un fantôme de fermage pour constater le droit de propriété, et ce pauvre homme avait dans cet acte de bienveillance un morceau de pain pour substanter sa famille.

M. Arsenne Thiébault est resté trop peu de jours à l'île d'Elbe pour qu'il lui ait été possible d'en étudier la lithologie générale: il a emprunté aux voyageurs qui l'avaient précédé; Nenci ne s'est pas même douté qu'il devait en parler. Moi je vais dire ce que j'en ai appris par les ingénieurs des mines attachés aux travaux des mines de fer, et plus particulièrement par l'ingénieur en chef Matheron: je n'aurai ici que le mérite de la mémoire et de quelques observations.

La partie occidentale de l'île d'Elbe qui regarde la Corse est de granit ordinaire composé de mica d'un noir jaunâtre, de feldspath blanc, de quartz blanc-bleuâtre, et, lorsqu'il est poli, il offre à l'œil une teinte douce d'un blanc jaunâtre: la chapelle de Saint-Laurent à Florence r a beaucoup employé de ce granit, et il figure agréablement avec le vert de Corse.

Il n'y a ni village ni habitation à la pointe de l'île, qui est purement granitique. A deux milles de l'extrémité, du côté du Nord, où le granit se mêle avec le tropp suivi du calcaire primitif, sont groupés les villages de Marciana-supérieur, de Marciana-marine et de Poggio. A l'est de Marciana, sur le bord de la mer, il y a un dépôt d'argile rougeâtre pulvérulente dont on a fait des cargaisons pour Naples, où elle sert aux fabriques de

¹ La chapelle des Médicis.

Dans le territoire de Rio, on trouve également la serpentine rouge quelquefois rubanée; la serpentine en masse est taloqueuse, elle contient de l'asbeste; le calcaire primitif chipolin, ainsi que le calcaire secondaire superficiel, alternent avec le pétrosilex, et, il faut ajouter à ces substances le schiste primitif, le gneiss et diverses espèces de grès.

Au-dessus de l'église de Sainte-Catherine, près Grassera, il y a une carrière de serpentine cloisonnée par du spath calcaire.

Tout près de la tour de Rio-Marine, du côté du midi, au bord de la mer, entre le gneiss qui contient de l'aimant en bloc, le chipolin et le schiste primitif quartzeux, il y a une longueur indéterminée de roche artinoteuse contenant du lépidote. Les géodes offrent des cristaux prismatiques tétraèdres verdâtres, à sommets dexèdres quadrangulaires, que M. Lelièvre regarde comme une variété de l'amphibole. L'artinate est quelquefois surmontée de cristaux noirs tétraèdres à sommets dexèdres triangulaires ou diagonaux: on doit à M. Matheron la découverte de ces deux substances, et on s'occupe à Paris d'en faire l'analyse.

Dans un filon de fer arséniaté, la même matière qui forme les cristaux est en masse, dont les géodes contiennent la tourma-line noire et le mispikel cristallisé, ainsi que des cristaux de quartz hyalin et du spath calcaire calcédonisé à la surface. On y trouve aussi du sulfure de zinc, de cuivre et de plomb, dans un bloc de quartz placé dans ce filon entre deux bancs de calcaire primitif.

Sur la plage de Rio au nord, on trouve le quartz vert ou chlorite cristallisé et sur le quartz en masse piriteux.

Il est naturel que la forêt de Giove soit considérée comme une chose d'importance pour l'île d'Elbe, d'abord parce que c'est la seule qui existe dans l'île, et ensuite parce que, mise en bon état, elle pourrait rendre de grands services aux travaux du génie militaire comme à l'exploitation des mines de fer. C'est donc avec beaucoup d'intérêt que je vais m'attacher à la faire connaître : la forêt de Giove couvre les pentes de la montagne

petits. Ce quartier de Rio-Albano est celui dont l'exploitation est la plus facile par rapport à son voisinage de la plage, à laquelle on peut arriver sans de grandes difficultés. A la suite de ce quartier, on trouve des taillis appelés fagatelli, et plus loin, audessus, vers la mer, «A Fondi de chanchitti», d'autres taillis qui fournissent des manches d'outils.

En remontant de ces taillis vers le sommet de Monte-Giove, on traverse une partie de bois appelée la Candaloria, où les arbres sont encore plus beaux qu'à la Facciata de Rio-Albano, et dont un grand nombre ont été illégalement coupés pendant les bouleversements de la guerre, ou pendant les mutations de gouvernement, ce qui est à peu près la même chose. C'est l'endroit où l'on trouvait les plus belles pièces, mais on ne pouvait les extraire qu'avec beaucoup de difficulté, ce qui est à considérer. Les arbres de la Candaloria ne paraissent pas susceptibles de prendre un plus grand accroissement.

Sous la tour de Giove se trouve l'endroit appelé « A fondi de l'affacciatojo», dont les arbres commencent à vieillir. Il y en a beaucoup qui sèchent à la cime; leurs troncs, en général plus gros que dans le reste de la forêt, sont noueux, tourmentés, et donneraient moins de pièces droites de construction. On peut attribuer cette défectuosité à l'action des vents.

En descendant de la tour de Giove pour rejoindre la route de Rio, on traverse la Faccia della parata, où les arbres, également très vieux, paraissent aussi hors d'état de gagner, et dont quelques-uns dépérissent. Leur exploitation serait facile pour la marine de Rio.

Les routes dans l'intérieur de la forêt de Giove ne permettent d'autres moyens de transport que les bras, du moins pour les grosses pièces, et encore faudrait-il quelques travaux préparatoires pour franchir les endroits difficiles; des bêtes de somme suffiraient au transport des pièces de peu de volume.

En résumé, la forêt de Giove, qui n'est presque d'aucune utilité, puisque le génie militaire lui-même n'ose pas en aborde r'l'exploitation, peut devenir une ressource précieuse pour le

gouvernement, et le gouvernement en tirera un parti très avantageux, dès qu'il se sera fermement décidé à la faire remettre en bon état.

Et après avoir, autant que cela m'a été possible, étudié l'état actuel des hommes et des choses à l'île d'Elbe, j'arrive, sans transition aucune, à l'histoire générale des Elbois'....

¹ La suite des Souvenirs de Pons sur l'histoire d'Elbe avant 1814 paraîtra dans la revue italienne, spécialement consacrée à l'histoire de Napoléon et de son époque, que dirige avec tant de compétence M. Alberto Lumbroso et qui paraît à Rome sous le nom de Miscellanea Napoleonica (tom. 111); les notes de Pons sur le séjour de Napoléon à l'Île d'Elbe formeront, sous le titre de Souvenirs et Anecdotes de l'île d'Elbe, un volume (actuellement sous presse) de la collection historique de MM. Plon, Nourrit et Cie.

MADAGASCAR'

Par L. MALAVIALLE

Bibliographie. — La bibliographie de Madagascar est très abondante, plus abondante qu'on ne serait tenté de le croire à première vue. En 1886, M. Grandidier évaluait à 1500 ou 1600 le nombre de livres, articles ou cartes concernant cette ile. Dans ces dix dernières années, il y en a eu une nouvelle et riche moisson, à cause des événements politiques qui ont attiré l'attention sur ce pays. Depuis 1895 seulement, on en pourrait citer plus de cent. Ce ne serait pas exagérer que de fixer à 2000 environ le chiffre des publications de toute nature faites sur Madagascar. Ne sont indiquées ici que celles qui ont un intérêt général d'ensemble. Les autres seront mentionnées à leur place.

- CAUCHE (François). Relations véritables et curieuses de l'isle de Madagascar. Paris, Courbé, 1651, in-4°, 193 pag., avec carte.
- FLACOURT (Estienne de). Histoire de la grande isle de Madagascar. Paris, 1658, in-4°, 471 pag. avec cartes et plans.
- COPLAND. History of the Island Madagascar. London, 1822.
- ELLIS (Rev. W.). History of Madagascar compiled chiefly from original documents. London, 1838, 2 in 8°.
- LEGUÉVEL DE LACOMBE. Voyage à Madagascar et aux îles Comores, précédé d'une Notice Historique sur Madagascar, par M. Eugène de FROBERVILLE. Paris, 1840, 2 in-8°, cartes et vues.
- MACÉ-DESCARTES. Histoire et Géographie de Madagascar. Paris, 1846, in-8°, v-452 pag.
- BARBIÉ DU BOCAGE. Notice géographique sur l'île de Madagascar. Bull. Soc. Géog. Paris, 1858, série IV, tom. XVI, pag. 5-56.
 - Madagascar possession française depuis 1642, avec carte de MALTE-BRUN. Paris, 1859 et 1862, in-8°, 367 pag.
- IDA PFEIFFER (M^{me}). Reise nach Madagaskar. Wien, 1860, in-8°, 2 vol. LVI, 176 et 200 pag. Voyage à Madagascar traduit par de Suckau, et précédé d'une Notice historique par Francis Riaux. Paris, Hachette, 1862, in-12, LXXXIv-312 pag.
- CHARNAY (D.). Excursion à Madagascar. Bull. Soc. Géogr. Paris, 1864, série V, tom. VII, pag. 414-429.
- Madagascar à vol d'oiseau. Tour du Monde, 1864, 2° série, pag. 193-231, illustrations.
- ¹ Résumé d'un cours public fait à la Faculté des Lettres de Montpellier, janviermars 1897.

- MAC-LEOD (Lyons). Madagascar and its people. London, Longman, 1865, 8°, 368 pag. avec carte.
- HARTMANN (R.). Madagaskar und die Inseln Seychellen. Leipzig, 1866, in-8°.
- SIBREE (Rev. James). Madagascar and its people. London, 1870, in-8°, 576 pag.
 - Madagascar et ses habitants, traduit par H. et J. Monod. Toulouse, 1873. in-8°.
 - The Great African Island. London, 1880, in-8°, XII-372 pag. avec cartes Traduct. allemande, Leipzig, 1881, in-8°, 427 pag.
- MEARS (J. W.). The Story of Madagascar. Philadelphie, 1873, in-12°, 313 pag.
- MULLENS (Doct. Joseph). Twelvie months in Madagascar. London, 1875 in-8*, XIII-334 pag. Carte à 1/760000.
- Antananarivo Annual. The Antananarivo Annual and Madagascar Magasine. Antananarivo, London Missionary Press. Recueil périodique qui parait tous les ans depuis 1875 et contient de nombreux articles sur Madagascar.
- LITTLE (Rev. H. W.). Madagascar; its history and people. London, 1884, in-8°, 356 pag.
- OLIVER (Lieut). Madagascar, an historical and descriptive account of the island and ist former dependencies. London, 1886, in-8°, 2 vol., 1150 pag. avec bibliographie et carte à 1/2661000°.
- GRANDIDIER (Alfred). Les travaux de M. Grandidier sont la base de notre connaissance de Madagascar. Ce savant a consacré sa vie à l'étude de cette île. Le premier, il l'a parcourue dans tous les sens, en trois voyages, de 1865 à 1870, rapportant des observations et des collections de toute nature, qui ont permis de mieux connaître la forme et la structure du pays, son climat, sa flore et sa faune, sa valeur économique, son ethnographie, son histoire. Il n'y a pas de question sur laquelle il n'ait apporté des données nouvelles. Il a publié de nombreux travaux, articles, mémoires, notes, conférences. Voici les principaux :
- Madagascar. Bull. Soc. Géogr. Paris, 1871, série VI, tom. II, pag. 81-108, et 1872, tom. III, pag. 369-111, avec carte.
- La Province d'Imérina. Avec une carte hypsométrique à 1/500000°. Ibid., 1883, série VII, tom. IV, pag. 242-249.
- Madagascar et ses habitants. Revue Bleue, 30 octobre 1886, et Journal officiel, 27 octobre 1886.
- Histoire Physique, Naturelle et Politique de Madagascar (en cours de publication depuis 1875). Cet ouvrage doit comprendre plus de 40 volumes grand in-4° en 14 parties, avec des planches, savoir:
- Histoire de la géographie et Géographie astronomique. 1 vol. avec des fac-simile de cartes anciennes par GRANDIDIER: paru en 1879, réédité en 1892.
- II. Géographie physique. 1 vol. avec cartes et dessins par GRANDIDIER (à paraître).
- III. Météorologie et Magnétisme. 1 vol. par GRANDIDIER (à paraître).
- IV. Ethnographie. 2 vol. avec planches par GRANDIDIER.

Anthropologie, par le D' Hamy Linguistique, par Grandidier

1 vol.

(à paraitre)

- V. Histoire politique, coloniale et commerciale, par Grandidier, 2 vol. (à paraître).
- VI. Histoire naturelle des Mammifères, par Grandidier. Milne-Edwards et

FILHOL, 6 vol., 3 de texte et 3 de planches: ont paru 2 volumes de texte et 2 de planches.

VII. Histoire naturelle des Oiseaux, par Grandidire et Milne-Edwards, 4 vol., 1 de texte et 3 de planches (parus).

VIII. Histoire naturelle des Poissons, par le D' SAUVAGE, 1 vol. avec planches (paru).

IX. Histoire naturelle des Reptiles et Batraciens, par L. VAILLANT et M. MOCQUARD, 2 vol., 1 de texte et 1 de planches (à paraître).

X. Histoire naturelle des Crustacés, par MILNE-EDWARDS, 1 vol. avec planches (à paraître).

XI. Histoire naturelle des Insectes, par Forel (Formicides, paru), MABILLE (Lépidoptères diurnes, paru), de Saussure (Hyménoptères, paru), Kunckel D'Herculais (Coléoptères, paru), Simon etc.

Histoire naturelle des Annélides, par Vaillant et Blanchard (à paraître); en tout 10 volumes avec planches.

XII. Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles, avec planches, par Fischen et Chossn. Le 1º fascicule de l'atlas a paru.

XIII. Histoire naturelle des Plantes, par Baillon, 7 vol. avec planches. 3 vol. de l'atlas ont paru.

XIV. Géologie et Paléontologie, par Grandidier et Milne-Edwards, 1 vol. (à paraître).

Cet ouvrage, quand il sera terminé, sera une véritable encyclopédie de nos connaissances sur Madagascar. M. Grandidier mérite donc bien le titre qu'on lui a souvent donné de *Père de la Géographie de Madagascar*. Il a inspiré d'autres travaux qui, depuis 1870, dépendent presque entièrement de lui et de nouvelles recherches, qu'il a suscitées et dirigées. Voici les principaux de ces travaux.

BLANCHARD (Emile). L'ile de Madagascar. Revue des Deux-Mondes, juilletdécembre 1872.

LACAZE (D'). Souvenirs de Madagascar. Paris, 1881, in-80, 166 pages.

D'ESCAMPS (Henri). Histoire et géographie de Madagascar. Paris, 1884, in-8.
PAULIAT (Louis). Madagascar. Nouvelle Revue, 1884.

LA VAISSIÈRE (Père de). Histoire de Madagascar: ses habitants et ses missionnaires. Paris, Lecoffre, 1884, in-8°, 2 vol.

- et ABINAL (Père). Vingt ans à Madugascar, Paris, 1885, in-8°.

Postel (Raoul). Madagascar, avec une préface de M. de Mahy. Paris, Challamel, 1886, in-18, avec 5 cartes.

GÉNIN (E.). Madagascar. Les iles Comores, Maurice, La Réunion. Paris, Degorce, 1887 et 1889, 285 pages in-12.

LE CHARTIER et PELLERIN. Madagascar depuis sa première occupation jusqu'à nos jours. Paris. 1888, in-12. Illustrations.

D' CATAT, FOUCART et MAISTRE. Voyage à Madagascar (1889-1890). Tour du Monde, 1893-1894. — Paris, Hachette, 1895, in-4°, 436 pages, 169 gravures, 1 carte générale à 1/500000, 3 cartes dans le texte.

DOULIOT (Henri). Journal du voyage fait sur la Côte Ouest de Madagascar (1891-1892). Bull. Soc. de Géogr., Paris, 1893-1896.

GAUTIER (Emile). Voyage à Madagascar. Annales de géographie, 1893-1895.— C. R. Soc. Géogr., Paris, 1895, pag. 106-121 avec carte à 1/5500000. — Revue de Paris, 15 mai 1895.

- Madagascar, aperçu de géographie économique. Bull. Soc. Géogr. Comm., Paris, 1895, XVII, pag. 196-204.
- Madagascar et son avenir. Rev. Sc., 6 avril 1895.

Cartographie. Les principales cartes à consulter de Madagascar sont les suivantes:

Rév. P. Roblet. Carte de Madagascar à 1/1000000, Lecène et Oudin, 1885.

LAILLET et SUBERBIE. Carte de Madagascar à 1/1000000°, Challamel, 1889.

De Lannoy de Bissy. Carte de Madagascar à 1/2000000. Service géographique de l'armée, 1886 et 1895.

Poulmaire. Carte de Madagascar. à 1/2000000, 1895.

Hansen. Carte de Madagascar dressée d'après les dernières explorations à 1/3250000°. Paris, Challamel, 1895, en 3 couleurs.

GRANDIDIER, ROBLET et COLIN. Carte topographique de l'Imérina à 1/200000° en 3 feuilles. Paris, Joseph André, 1895.

GRANDIDIER et ROBLET. Partie septentrionale de l'Imérina à 1/100000. Paris, André, 1895, 3 feuilles.

GRANDIDIER et ROBLET. Carte de la province de Betsiléo à 1/300000. Paris, Audré, 1895.

Grandidier et Hansen. Essai d'une carte hypsométrique de la province d'Imérina à 1/500000, 1883.

P. ROBLET et HAUSERMANN. Environs d'Antananarivo à 1/100000.

Grandidier et Hansen. Divers itinéraires à Madagascar à 1/750000. Paris, Joseph André, 1893.

LAILLET ET SUBERBIE. De Majunga à Suberbieville à 1/400000. Paris, Challamel, 1895, en 4 couleurs.

Madagascar n'est pas entièrement connue dans tous ses détails. Mais on peut dès aujourd'hui, grâce à de nombreux et récents travaux, s'en faire une idée générale assez exacte.

C'est une île géante, aussi étendue que la France et la Belgique réunies. Elle est plus longue que large. Sa plus grande épaisseur ne dépasse pas 600 kilomètres, tandis qu'elle s'allonge du S.-W., au N.-E. sur un axe de 1,500 '. Elle a la forme d'un ovale, d'abord régulier et massif, ensuite tronqué et aigu. On a pu la comparer à l'empreinte d'un pied gauche nu, dont le gros

'Situation. Entre 41° et 48° de longitude E, par rapport au méridien de Paris : entre 12° et 26° de latitude australe ; traversée par le tropique du Capricorne ; son extrémité méridionale est en dehors de la zone torride ; à 400 kilom. environ de la côte orientale d'Afrique ; à 25 jours de navigation de Marseille.

Dimensions. 1,500 kilom. de long.; 600 kilom. de largeur maxima; 5,000 kilom. de pourtour; 590,000 kilom. carrés de superficie. C'est l'île la plus grande du globe après Bornéo et la Nouvelle-Guinée.

I. - Le Sol 1.

Le sol de Madagascar est constitué essentiellement par une pénéplaine archéenne qui forme l'axe général et le noyau central de l'île, son ossature, son épine dorsale, et qui tombe de part et d'autre, par deux lignes très nettes de fracture, par deux brusques talus d'effondrement, sur deux zones de terrains plus récentes et plus basses, déposées le long de ses flancs: à l'ouest,

DESCREL, Neue Probleme der Vergleichende Erdkunde, etc., et on la trouve encore dans beaucoup d'ouvrages.— Aujourd'hui, pour diverses raisons d'ordre stratigraphique ou paléontologique, qui seront indiquées en leur place, les géologues admettent plutôt l'existence, à l'époque primaire, d'un vaste continent austral, qu'ils appellent indo-africain ou brésilio-éthiopien, et qui aurait compris le Brésil, l'Afrique australe, Madagascar, le Dekkan, l'Australasie, ainsi que les espaces océaniques qui séparent aujourd'hui ces terres. Madagascar aurait été isolée par des effondrements de l'Afrique au début de l'époque secondaire, de l'Inde et de l'Insulinde au début de l'époque tertiaire. En tous cas, son insularité daterait au moins du début de l'époque tertiaire. Cf. De Lapparent, Leçons de Géographie physique 1896, pag. 309, 313, 315, 509 et 521.

- ¹ En dehors des observations éparses, qu'on trouve dans les divers voyageurs, ou des indications contenues dans les ouvrages généraux, voici les principaux travaux spéciaux sur le sol de Madagascar:
- D' BUCKLAND (W.), Notice on the geological structure of a part of the island Madagascar. Transactions of the Geol. Soc. London. V, pag. 478 (D'après les échantillons rapportés par les premiers missionnaires anglais);
- D' HERLAND, Essai sur la géologie de Nossi-Bé (Annales des Mines, 1854 et 1856. Carte à 1/70000°);
- Guillemin (Edm.), ingénieur; Notice sur une exploration géologique à Madagas-car pendant l'année 1863. C. R. Ac. Sc.. 12 déc. 1864, pag. 993-996. Annales des Mines, 1866. X, pag. 277-319. Carte géologique de la baie d'Ambavatoby, à 1/68000°, avec planches de coupes du terrain et d'allure des couches.
- Simonin (Louis), ingénieur; La Mission de Madagascur (Revue des Deux-Mondes, 15 avril 1864. 2º série, L, pag. 968-1000);
- COIGNET (F.), ingénieur des mines, Excursion sur la côte N.-E. de Madagascar (1862) (Bull. Soc. Géogr. Paris, 1867, série V, vol. XIV. pag. 253-295 et 336-383. Carte à 1/2800000°);
- Grandidier (A.), Madagascar (Bull. Soc. géogr. Paris. VI° série. 1871. II, pag. 81-108, et 1872, III, 369 411. Avec carte à 1/9250000°);—La Province

voyages som aussi assez rares. Entire la vallee de la Detsidoka et le lac Alautra, a y a presque une tache blanche, qui n'est sillonnée que par les routes de Mosa et Load (1876), Rütenberg (1877-1878), Humblot (1879), Cadibre (1887) et d'Anthouand (1891). Les passages de Maritandrano et de Mandritsara ont été assez souvent franchis. Mais de Befandriana à Diégo-Suarez, il y a une vaste tache blanche. Personne n'a encore relié par une route continue Tananarive à Diégo-Suarez.

II. L'Ouest Malgache est une bande de terrains secondaires plaquée, sans intermédiaire primaire, sur le talus du massif archéen, et étalée en strates horizontales, formant des paysages remarquablement rectilignes.

Ce sont, à la base et au contact du socle primitif, des assises de grès rouge violacé, presque semblables comme coloration aux croupes argileuses du centre; au-dessus et plus à l'ouest, des calcaires oolithiques d'un blanc bleuâtre. Le crétacé et le nummulitique existent par endroits, surtout au N.-W., mais en moindre abondance. Quant au tertiaire, s'il y en a, ce n'est que par lambeaux insignifiants, épars le long des rivages ou dans les bas-fonds marécageux, au milieu d'alluvions quaternaires et de formations coralligènes². Les roches éruptives affleurent surtout au Sud et au Nord, sous forme de volcans éteints, de cratères et de coulées de laves; on les rencontre aussi un peu partout à l'état de filons ou de chicots isolés de basalte.

Somme toute, ce qui caractérise l'Ouest malgache au point de

L'absence de terrain primaire est caractéristique. On signalait bien un étroit lambeau de carbonifère au S.-W. de Nosy-Bé, dans la baie de Ambavatoby. Mais cette formation anormale troublait depuis longtemps les géologues qui la révoquaient en doute (Baron, Meunier). Récemment M. Meurs a constaté qu'elle n'existait réellement pas. Voir Gautier, Lettre de Madagascar, Ann. Géogr., 15 mai 1897, pag. 266. « Il devient improbable qu'on trouve ici des terrains primaires et spécialement carbonifères. M. Meurs a visité Ambavatoby, où depuis si longtemps on a signalé du charbon; il a rapporté un couffin de ce charbon; mais il le considère comme un lignite crétacé ou tertiaire et le croit absolument inexploitable. Il semble que ce soit le point de vue de tous les géologues et ingénieurs qui ont visité Ambavatoby sans être préoccupés d'un rapport à présenter aux actionnaires ».

M. Gautier en avait signalé, d'après Grandidier et Baron, à Diégo-Suarez, à Majunga, à l'embouchure du Fihérénana. « Il est remarquable, ajoutait-il, qu'on n'en ait jamais signalé à plus de quelques kilomètres dans l'intérieur des terres. A vrai dire on ne saurait en rien inférer de positif. Il peut exister des gisements de fossiles encore inconnus. En particulier, j'ai vu, entre Ankavandra et la chaîne du Bemaraha, des alluvions d'une grande épaisseur, superposées au grès, et dont je ne saurais dire, en l'absence de fossiles caractéristiques, à quel étage elles appartiennent. Dans sa dernière lettre précitée, il nous apprend que M. Boussand a revu ces terrains sans arriver à des conclusions plus positives. Ce sont probablement des formations lacustres récentes.

En réalité, c'est un mélange assez complexe de plateaux, de plaines et de vallées, diversifié par les mouvements du terrain et le travail des météores. On peut le diviser en trois parties: le Sud Ouest, qui dans son ensemble est un plateau;

VIDAL, sur le Barracouta et lieutenant Mudee sur l'Albatross, les naturalistes HILSENBERG et BOJER ont fixé le dessin de la côte Quest. L'acquisition de Nosy-Bé par la France en 1740 et l'établissement de son protectorat sur les Sakalaves et les Antankares attira notre attention sur l'Ouest. Une série de travaux hydrographiques français, dont les principaux sont ceux du capitaine Jehenne (1841) sur la Prévoyante, du capitaine Guillain sur la Dordogne (1842-1843), du lieutenant BONACHRISTAVE (1841-1842), de ROBIN et DARAS (1845), de BOUTROUX et LEFÉVRE (1849), de Kosmann (1852-1853), de La Roche Poncié (1853), de Fauvelot de CHARBONNIÈRES (1861), du lieutenant Wood (1877), de RAVOUX (1885), de Le BOULLEUR DE COURLON 1885), de MARIN DARBEL (1885), de TEXIER (1886), de FAVÉ et CAUVET (1887-1888), de LAURENT (1888), de Mion et Ficuor (1892), de DRIEN-COURT (1892), ont achevé de déterminer le rivage. Il faut y ajouter le voyage des Hollandais Le Bron de Vexella (1845-1846), Polien, Van Dam et Van der Henst (1864-1869). — En 1843, V. Noel résumait nos connaissances sur les Sakalaves (Recherches sur les Sakalaves. Bull. Soc. Géogr. Paris, 1843-1844). Mais combien elles étaient incomplètes et erronées, la lecture de cet article le montre. Ici encore c'est M. Grandidien qui a ouvert la voie par ses itinéraires du cap Sainte-Marie au pays Antandroy (1866), de la baie de Saint-Augustin au pays des Antanosy émigrés (1867-1868), de Nosy-Vé au lac Tsimanampetsotsa (1868), aux bouches du Manambolo, de Morondava à Antsirabé (1869), de Majunga à Tananarive (1869) et de Matséroka à Fianarantsoa (1870). Voir, outre les articles généraux plus haut cités :

GRANDIDIER, Note sur la côte Sud et Sud-Ouest de Madagascar (B. S. G., Paris, 1873, série V, tom. XIV, pag. 384-395).

- Une excursion dans la région australe de Madagascar chez les Antandroy (Bull. Soc. des Sc. et Arts de la Réunion, 1868).
- Excursion chez les Antanosses émigrés (B. S. G., Paris, 1872, série VI, tom. III, pag. 129-146).

M. Grandidier a été suivi depuis par quelques autres explorateurs.

Samat (Léo), De Morombo au lac Ihotry, 1873.

Rév. RICHARDSON (1877), De la baie de Saint-Augustin au pays des Antanosses émigrés. Antan, Annual 1885,

Schulz (1879), Même voyage. Zeitschr. der Ges. f. Erdk. Berlin, 1881.

Rév. Walen, Nilsen Lund, Rostvig et Aarnes, Voyages dans le Sud-Ouest et le Sud-Est, depuis une vingtaine d'années, publiés en norvégien, à Christiania (1886 et 1887); en anglais, dans l'Antau. Annual, 1885, 1888. Travels and Perils among the wild tribes on the South of Madagascar; en allemand, dans les Mitt. der Geogr. Ges. Iéna par Kurze, dans une série d'articles: Reisen der Norwe-

pénéplaine et presque de plain-pied avec elles; ensuite s'abaissant, par terrasses successives et par degrés réguliers, jusqu'à une zone littorale droite, plate, sablonneuse, marécageuse, bordée de dunes et de lagunes, empâtée et sans cesse élargie par des coraux.

Les fleuves descendus du massif central traversent cette plateforme et ces plateaux par de profondes vallées, aux gorges fantastiques, chapelets de cirques d'effondrement reliés par des couloirs ou cañons aux parois perpendiculaires. Ils les découpent
en masses tabulaires semblables à nos causses par leur composition et leur aspect, aussi bien que par leur sécheresse et leur
aridité.

C'est pourtant une exagération que de désigner ce pays sur les cartes comme un désert. Il n'est ni complètement infertile, ni inhabité. Du Mandréré jusqu'à la baie de Saint-Augustin, le rivage antandroy et mahafale est bien une solitude brûlante, où les pluies manquent des années entières, où les rivières sont souvent à sec et se perdent sans embouchures permanentes dans le sable ou dans les marais, où l'eau douce est une rareté précieuse et coûteuse, où les vagues trop fortes et les récifs trop nombreux ne permettent ni la navigation côtière, ni l'établissement de ports fixes. Mais la mer voisine abonde en poissons, en coquillages, en mollusques, en tortues. Un mâquis d'herbes tracantes, de plantes grasses, de lianes et de buissons épineux, tapisse les plages et les terrasses littorales. Et le vaisseau marchand n'a qu'à jeter l'ancre pour voir accourir le riverain qui lui offre du corail, des cauries, des trépangs, des carets, de l'orseille et du caoutchouc.

Les plantes grasses nourrissent et désaltèrent d'ailleurs de leur suc hommes et bêtes; elles permettent l'élevage de quelques bœufs et de quelques moutons. Et puis, la zone quasi-désertique est étroite. A mesure qu'on pénètre vers l'intérieur, très vite l'altitude croissante contrebalance l'influence desséchante des vents du Sud. L'humidité augmente. Le mâquis fait place à une savane de graminées piquée de lataniers (satraua) et d'arbres de

Cythère (sakoa). Les versants maritimes des montagnes, exposés aux brises humides, se couvrent de bosquets et de bois taillis à feuilles caduques et ruissellent de sources, qui entretiennent des pâturages et permettent des cultures (riz, patates, manioc, pois du Cap). Au fond des cirques d'effondrement, des vallons et des gorges d'érosion, s'abrite, se blottit une végétation fraîche et luxuriante, à l'ombre des baobabs et des tamariniers. Ainsi la vallée de l'Onilahi ou rivière de Saint-Augustin est riche en eaux courantes, en bois et en cultures: ses cuvettes alluviales, fertiles et bien arrosées, ont offert un asile riant et fécond aux Antanosses émigrés, qui y prospéreraient, sans leurs divisions infinies et leurs guerres incessantes. Au sortir de ses gorges, ce fleuve considérable se termine par un estuaire profond et navigable, que sillonnent les pirogues indigènes et que fréquentent les navires européens, qui touchent régulièrement au poste hova de Tulléar et à l'îlot de Nosv-Vé 1.

Au Nord de l'Onilahi et jusqu'au Mangoki, la plate-forme calcaire, s'élevant progressivement de 300 à 800 mèt., se hausse presque au niveau de la pénéplaine centrale, dont elle masque le talus. Sur le socle s'allongent du S. au N., parallèlement, des masses tabulaires, séparées par des failles longitudinales. La plus orientale et la plus haute est l'Isalo, plateau gréseux d'une quarantaine de kilomètres de large, dont le rebord se dresse à l'Estavec une altitude de 700 à 1,200 mèt. (400 au-dessus du socle) en face et à la hauteur des croupes gneisiques de l'Horombé, dernier contrefort du Betsiléo. Vers l'ouest, l'Isalo s'abaisse doucement, jusqu'à ce qu'une nouvelle ride d'une centaine de mètres de haut dessine, le long de la faille de l'Isakondri, à une centaine de kilomètres de la côte, le talus oriental d'un nouveau plateau, celui-ci jurassique, le Bemarana ou Analamahavelona, dont le versant occidental s'incline lentement à son tour vers le canal de Mozambique. C'est en gravissant ces terrasses que la route hova de Tulléar à Ihosy et à Fianarantsoa monte progressivement vers

¹ G. de Raulin (Landrieu). Nosy-Vé et le Commerce de la côte S. W. de Madayascar. Rev. Mar. et Colon. 1894.

rapides qu'il forme dans la traversée des plateaux calcaires. Tous sont navigables pour les petites embarcations dans la partie inférieure de leur cours. En tous cas, ils versent à la côte une masse énorme, inépuisable d'eau douce et la rendent habitable. Aussi nourrit-elle une population, d'ailleurs assez rare et assez misérable, de Sakalaves Vézo (Nageurs), pêcheurs, navigateurs, pirates au besoin, très pauvres, mais très fiers, très hardis, d'une indépendance sauvage et farouche, qui sillonnent sans relâche les rivages et les embouchures des fleuves, à travers les récifs et les barres, dans leurs élégantes pirogues à balancier, qu'ils construisent eux-mèmes et qu'ils manient avec la plus admirable dextérité.

(A suivre.)

Congrès National des Sociétés Françaises de Géographie.

XVIII Session. - Saint-Nazaire: Août 1897.

le Questionnaire du Géographie, qui se

uniquer à la Société ues le désir que nous re aux réunions du

faire parvenir le plus s Membres de votre

pression de nos sen-

timents les plus dévoués.

Le Secrétaire Général, Ed. Gallet. Le Président, P. Barbara.

Adresser les communications à M. Gallet, aux Entrepôts, Saint-Nazaire.

QUESTIONNAIRE DU CONGRÈS.

- 1º Géographie Générale. Cartographie. Topographie. Enseignement. — Méthodes.
- 1. Le géographe italien Rizzi Zannoni et sa carte topographique du royaume de Naples, imitation de la carte de Cassini (Société de Topographie de France : M. Drapeyron).
- 2. Aperçu historique de la Carte de l'Etat-Major français au 80 millième (Société de Topographie de France: M. le capitaine Guyor).

-- --



Sardik, près du lac Kossogola, se trouvent des glaciers suspendus de petites dimensions.

En 1895, les observations n'ont été faites régulièrement que pour les glaciers de la première division, c'est-à-dire le Caucase; à la Nouvelle Zemble et dans le Turkestan on n'a pu étudier que quelques glaciers pour la première fois. Dans la Sibérie, on n'a fait aucune observation, mais M. le baron Toll a publié un ouvrage intitulé. Die fossilen Tis Lager und ihrer Beziehunger zu den Mamut leichen (Mémoires de l'Académie des Sciences de Saint-Pétersbourg, N° 13, 1895).

Voici les principales remarques qui ressortent de l'ensemble de ce rapport.

- I. Caucase. 1º Enumération des glaciers connus au nombre de vingt; leur étendue diminue et par conséquent leur base s'élève; 2º L'épaisseur de la couche de glace diminue également ainsi que celle des Nevés. Mais en 1894, seulement, M. Rossikow a observé, sur les glaciers qu'il a pu atteindre, une augmentation de la masse des glaces, excepté aux extrémités inférieures, où ce fait ne s'était pas produit.
- II. Les glaciers du Turkestan n'ont pas encore été étudiés. Ceux du Tiann-Chann, de l'Alaï et des Pamyrs ne sont connus que par les récits des voyageurs, mais ils accusent également une diminution de leur étendue.
 - III. Sur ceux de la Sibèrie on n'a fait aucune observation.
- IV. D'après les travaux de M. Tchernichew, en 1895 les glaciers de la Nouvelle Zemble sont dans la période d'augmentation. On y distingue trois types différents de glacification: la zone de la glace compacte et unie, comparable au Groenland et au Spitzberg, la zone des glaciers locaux, du type alpin, et la zone des glaçons accumulés.

(Traduit par M. BÉCANE.)

Géographie et carte botanique du Roussillon. Le dernier fascicule des Annales de Géographie (15 juillet 1897) contient un intéressant article de notre collègue et collaborateur M. Flahaut sur la Géographie botanique du Roussillon avec une belle carte.

connu de nous, et nous lui adressons nos félicitations avec tous nos souhaits de bienvenue.

M. Westphal a reconnu le pays de Sanwi, parti de la Guinée Française qui touche à la Côte d'or anglaise. Après un séjour de 5 ou 6 mois dans la forêt, il en rapporte une impression de confiance absolue dans l'avenir agricole, industriel et commercial du pays.

Malheureusement, les voies de communication font défaut et il serait désirable qu'on en créât. La population a comme principal élément les Agni, plus ou moins sympathiques à la France; mais elle est mélangée d'Apoloniens et d'Achantis, races peu intéressantes et hostiles à toute domination étrangère. M. Westphal a relevé avec soin la côte méridionale du Sanwi sur la lagune Tendo.

L. MALAVIALLE.

BIBLIOTHÈQUE

Le compte rendu sommaire de la séance du 12 mars dernier fait mention d'un don important d'ouvrages fait à la bibliothèque de la Société par notre dévoué Président, M. A. Duponchel, ainsi que d'un corps de bibliothèque destiné à les recevoir.

Nous commençons aujourd'hui le catalogue détaillé de ces ouvrages que nous avons annoncés, afin que les lecteurs du Bulletin puissent juger de leur valeur, et se joindre à nous pour remercier le généreux donateur.

M. Duponchel ne se contente pas, depuis qu'il est à la tête de la Société, de donner une vive impulsion à ses travaux; il y prend une large part, soit dans la publication du Bulletin, soit dans celle de la Géographie générale du département de l'Hérault, entreprise sous sa direction par la Société, et dont le premier volume est à peu près son œuvre exclusive. Il a voulu encore, par cette libéralité, en dotant notre bibliothèque d'ouvrages géographiques d'une importante valeur, mettre de nouveaux et précieux éléments de travail à la disposition de tous ceux qu'intéressent les choses de la géographie.

Placée dans le Palais de l'Université, dans un local indépendant, à côté de la bibliothèque universitaire et servie par le même personnel, notre bibliothèque est ainsi facilement accessible . Nous serons heureux de voir de nombreux lecteurs mettre à contribution les ressources déjà importantes qu'elle renferme.

J. POUCHET.

¹ Nous rappelons que la bibliothèque de la Société est ouverte toute l'année, les mois d'août et septembre exceptés, tous les mercredis de 10 heures du matin à midi.

Les autres jours de la semaine, on n'a qu'à s'adresser de 9 h. 1/2 à midi, à M. Rigaud, employé à la bibliothèque universitaire, agent de la Société.

Catalogue détaillé des ouvrages donnés à la bibliothèque par M. A. Duponchel, président de la Société.

La Terre. Description des phénomènes de la vie du globe, par Elisée Reclus:

Tom. I. Les Continents. — Tom. II. L'Océan. L'Atmosphère. La vie. Avec cartes ou figures intercalées dans le texte et cartes hors texte tirées en couleur. Gr. in-8° rel., 3° édition. Paris, Hachette 1876.

Nouvelle Géographie Universelle, par le même auteur :

Géographie de l'Europe, en cinq volumes:

Tom. I: L'Europe Méridionale.— Tom. II. La France.— Tom. III. L'Europe Centrale. — Tom. IV. L'Europe Septentrionale. — Tom. V. L'Europe Scandinave et Russe. Avec cartes dans le texte, hors texte et de nombreuses illustrations, 5 vol. rel. Paris, Hachette.

Géographie de l'Asie, en quatre volumes :

Tom. VI. L'Asie Russe.— Tom. VII. L'Asie Orientale.— Tom. VIII. L'Inde et l'Indo-Chine. — Tom. IX. L'Asie antérieure. Avec cartes dans le texte, hors texte, et de nombreuses illustrations, 4 vol. rel. Paris, Hachette.

Géographie de l'Afrique, en quatre volumes:

Tom. X. L'Afrique septentrionale (1^{re} partie, Bassin du Nil). — Tom. XI. L'Afrique septentrionale (2^e partie). — Tom. XII. L'Afrique occidentale. — Tom. XIII. L'Afrique méridionale. 4 vol. rel. Paris, Hachette. Avec cartes et illustrations.

Géographie de l'Océanie, un volume :

Tom. XIV. L'Océan et les Terres Océaniques. Avec cartes dans le texte, hors texte et nombreuses illustrations, 1 vol. rel. Paris, Hachette.

Géographie de l'Amérique, en cinq volumes:

Tom. XV. L'Amérique Boréale. — Tom. XVI. Les Etats-Unis. — Tom. XVII. Les Indes Occidentales. — Tom. XVIII. L'Amérique du Nord. — Tom. XIX. Amérique du Sud. 5 vol. rel. avec

- Histoire Générale de Languedoc avec des notes et les pièces justificatives par Don Cl. Devic et Dom J. Vaissette, Religieux Bénédictins de la Congrégation de Saint-Maur. Edition augmentée de Dissertations et Notes Nouvelles contenant le Recueil des Inscriptions de la Province, antiques et du Moyen âge; des Planches, des Cartes géographiques et des vues de monuments. Toulouse MDCCCLXXII. Privat, libraire-éditeur.
- Tom. I. Avertissement des nouveaux éditeurs. Introduction historique, avec les pièces justificatives et tables.— Epitre dédicataire de Languedoc. Préface de l'édition originale. Sommaire des chapitres contenus dans le texte des Bénédictins (Histoire, Livres I à X inclusivement). Les livres I à X du texte des Bénédictins. Table des additions et rectifications ajoutées par les nouveaux éditeurs. Table générale des noms et des matières contenus dans le premier volume.
- Tom. II. Préface. Sommaires des notes. Notes. Table générale des noms et des matières. Preuves de l'Histoire de Languedoc. Chartes et Diplômes. Index onomaticus et géographicus. Table des ouvrages cités dans les tomes I et II.
- Tom. III. Avis au lecteur. Table analytique des additions et corrections mises au bas des pages par les nouveaux éditeurs. Avertissement du tome II de l'édition originale. Sommaire des chapitres contenus dans le tome III. Histoire générale du livre XI au livre XVIII. Table générale des noms et des matières.
- Tom. IV. Préface. Sommaires des notes du tome IV de la nouvelle édition de l'histoire générale du Languedoc. Table chronologique des documents divers publiés en notes dans le présent volume (1020-1708). Histoire générale de Languedoc. Notes. Table générale des noms et des matières additions et corrections.
- Tom. V. Préface. Tables des chroniques et des Chartes ajoutées par les nouveaux éditeurs. Preuves de l'histoire de Languedoc. Chartes et diplômes. Index onomasticus. Index geographicus. Inventaires et catalogues. Table alphabétique. Table bibliographique. Additions et corrections.

- Tom. VI. Préface.— Avertissement du tome III de l'édition originale.— Table analytique des additions et corrections.— Sommaire des chapitres. Histoire générale de Languedoc Livr. XIX à XXVI, an 1165-1271.— Table générale des noms et des matières. Table des matières.
- Tom. VII. Préface. Table analytique des matières contenues dans le tome VII de la nouvelle édition. Première partie, notes des Bénédictins et des nouveaux éditeurs Sommaire des notes. Notes. Table générale des noms et des matières. Enquêteurs royaux. Notes. Table alphabétique des noms de lieux et de personnes contenus dans les actes des enquêteurs et dans les Statuts de l'Université de Toulouse.
- Tom. VIII. Préface. Table des chroniques et des Chartes. Preuves, an 1202-1310. Inventaires et catalogues. Index onomasticus. Index geographicus. Table alphabétique des noms d'hommes et de lieux contenus dans les catalogues et inventaires.— Table bibliographique.— Additions et corrections. Table des matières.
- Tom. IX. Préface.— Avertissement du tome IV de l'édition originale. Additions du tome V de l'édition originale. Table analytique des additions et corrections. Sommaire des chapitres.— Histoire an 1271-1443: Livre XXVII à XXXIV. Table générale des noms et des matières. Table des matières.
- Tom. X. I. Notes. Préface. Sommaire des notes. Notes des Bénédictins et notes ajoutées par les nouveaux éditeurs Table des notes. II. Preuves, an 1301-1448. Préface. Table des Chartes ajoutées par les nouveaux éditeurs Chronique de Guillaume Bardin. Chartes. Index onomasticus. Index geographicus. Table des principaux ouvrages cités dans les tomes IX et X de la présente édition. Additions et corrections.
- Tom. XI. Préface des nouveaux éditeurs. Avertissement du tome V de l'édition originale Table des notes additionnelles des nouveaux éditeurs. Sommaire des chapitres contenus dans ce volume. Histoire. Livres XXXV à XLIII, an 1443-1642. Table générale alphabétique des noms et des matières.
- Tom. XII. I Notes Patris Memor. Préface. Sommaire des notes. Notes des Bénédictins et notes ajoutées par les nouveaux éditeurs. Table des notes. II. Preuves. Table des documents ajoutés par les nouveaux éditeurs. Preuves, an 1443-

- 1639. Index onomasticus. Index geographicus. Table des principaux ouvrages cités dans les tomes XI et XII de la présente édition. Notice sur la nouvelle édition de l'histoire de Languedoc. Table des matières.
- Tom. XIII. Etudes historiques sur la Province de Languedoc depuis la régence d'Anne d'Autriche jusqu'à la création des départements (1643-1790). Préface Sommaire des chapitres. Chronologie de l'histoire... de la déclaration de la régence d'Anne d'Autriche jusqu'à la formation des départements (1643-1790). Table générales des noms et des matières.
- Tom. XIV. Etudes historiques sur la Province de Languedoc depuis la régence d'Anne d'Autriche jusqu'à la création des départements (1643-1790). Avertissement. Sommaire des pièces contenues dans ce volume. Pièces justificatives (1636-1790). Table générale des noms et des matières.
- Tom. XV. Avertissement de l'éditeur. Table de concordance des inscriptions de l'édition des Bénédictins (tome I, Preuves) avec celles du recueil donné par l'édition nouvelle. Inscriptions de Narbonne imprimées par Edward Barry. Histoire. Epigraphie antique de la Narbonnaise et de l'Aquitaine. Narbonnaise
- Traité d'hydraulique et de géologie agricoles, avec cinq planches, par A. Duponchel, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. Un vol. in-8° rel., Paris, Eug. Lacroix 1868.
- Le Chemin de Fer Transsaharien. Jonction coloniale entre l'Algérie et le Soudan. Etudes préliminaires du projet et rapport de Mission avec cartes générale et géologique, par A. Duponchel, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. Un vol. in-8° broch., Montpellier, Coulet 18/6.
- Le Transsaharien et la Colonisation Africaine, par A. DUPONCHEL, 2º édition. Un vol. in-8º broch., Paris, Camut 1890.

Théorie des Alluvions Artificielles. Fertilisation des Landes et réservoirs d'aménagement des eaux de crue dans la région des .Pyrénées, par A Duponchel, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. Un vol. in-8° broch., Paris, Camut 1882.

Eaux de Nimes. Projet de dérivation des eaux filtrées de la plaine du Rhône par machines hydrauliques utilisant la chute du barrage de la Barthelasse, par A. Duponchel, Ingénieur des Ponts et Chaussées. Un vol. in-8° broch., Nimes, Borelly 1865.

(A suivre).

CONCOURS DE GÉOGRAPHIE DE 1897

A la dernière heure nous pouvons donner le résultat du concours de Géographie, organisé par la Société, entre les Ecoles Normales primaires comprises dans le ressort de notre Académie, et qui a eu lieu le 3 juillet courant:

1º Institutrices.

Prix: M"1 Chazel, de l'Ecole normale de Nimes.

Première mention: M''e REYDON, de l'Ecole normale de Montpellier.

Deuxième mention: M'ie Alard, de l'Ecole normale de Carcassonne.

2º Instituteurs.

PRIX: M. DURAND, de l'Ecole normale de Mende.

Première mention: M. DENIS, de l'Ecole normale de Perpignan. Deuxième Mention: M. Erre, de l'Ecole normale de Perpignan.

J. POUCHET.

PUBLICATIONS REÇUES PAR LA SOCIÉTÉ

PUBLICATIONS PÉRIODIQUES.

1º Sociétés Françaises.

- Alais. Mémoires et Comptes-Rendus de la Societé Scientifique et Littéraire. Année 1895. Tom. XXVI. Documents historiques sur Alais pendant la Révolution.
- Alger. Bulletin de la Société de Géographie. 2º année. 1º trimestre 1897, premier fascicule. La traversée du Sahara. La Tunisie ancienne et la Tunisie moderne. La colonisation Saharienne.
- Avignon. Mémoires de l'Académie de Vaucluse. Tom. XVI. Année 1897. 1^{re} livraison.
- Bordeaux. Société de Géographie Commerciale. 1897. N° 7, 8, 9, 10. — Climatologie bordelaise de l'année. — La Faculté des Arts de l'Université d'Avignon. — N° 11. L'instruction publique au Vénézuéla.
- Bourg. Bulletin de la Société de Géographie de l'Ain. 1897. Janvier-Février-Mars. A travers le département.
- Douai. Union géographique du Nord de la France. Bulletin.
 Tom. XVII. 1896. L'Ile de Chypre. Le Brésil. Tom. XVIII.
 1897. 1^{cr} trimestre. De Konatry au Niger.
- Gap. Bulletin de la Société d'Etudes des Hautes-Alpes. 16e année. 2e série. No 1.1er trimestre 1897. Le château de Tallard.
- Le Havre. Société de Géographie Commerciale. Bulletin. XIVe année. 1er trimestre 1897. Sur les côtes de Chine.
- Lille. Bulletin de la Société de Géographie. 1897. Mars. Nº 3.

 La Crète. Courte notice sur la presqu'île des Balkans. Nº 4.

 Mission Voulet et Chanoine au Mosi. Nº 5. Les Français au Niger (avec carte). Le Brésil en 1895.
- Lorient. Société bretonne de Géographie. Bulletin, Nº 69-70. 4° trimestre 1896 et premier trimestre 1897. La Compagnie des Indes. Expédition de Villevaul à Canton en 1765. La navigabilité du Niger et les droits de la France au Niger (avec carte).

- Paris. Revue de Géographie, 1897. Avril. La conquête d'El-Hadji-Omar. De Moscou á Krasnoürsk.
 - Club alpin français. Nº 3. Mars. Excursion aux châteaux des bords de la Loire. — Nº 4. Excursions diverses. — Nº 5. La Montagne aux deux salons.
 - Bulletin des Etudes coloniales et maritimes. 1897. N° 166.
 L'Esclavage en Indo-Chine. La formation des dépôts houillers.
 N° 169. Le port de Bizerte. Les missions françaises dans la boucle du Niger. N° 170. L'Ile Maurice. Nécessités et avantages de l'émigration. La colonisation Africaine, par A. Duponchel.
 - Bulletin de la Société de Topographie de France. 1897. Janvier-Février-Mars. Description topographique et historique du village et de son territoire.
 - Le Tour du Monde. Nouveau Journal des voyages, 1897, N° 14. En Rhodesia. Quinze mois à l'île de Chypre. Larnaka-Famagouste. N° 15. Les Aborigènes Australiens. N° 16. Mœurs Sakalaves. N° 17. Une visite à la vallée du Bir-el-Aïn (Haute-Egypte). Aux sources de l'Irraouadi. N° 18. Voyage archéologique en Russie. N° 19. De Tananarive à Fianarantsoa. N° 20-21-22. Coins de France. En pays Quercinois. Impressions de route. N° 23. Aux sources de l'Irraouaddi. N° 24. Le grand serpent de mer. N° 25. La Sainte-Baume et Saint-Maximin.
 - Le Magasin pittoresque, 1897. 1er avril. Un chemin de fer à un seul rail. L'île de Sames. Nº 15. avril. Mœurs Américaines. 1er mai. L'Ecole professionnelle d'Yseure. Nansen. 15 mai. Les troupes alpines. 1r juin.
 - Annales de Géographie, 1897. Nº 27. La Géographie de l'Or. La basse Provence.
 - La Revue diplomatique. 1897. Avril-Mai-Juin.
- Perpignan. Société Agricole scientifique et litteraire des Pyrénées-Orientales. Année 1892. 33° volume. Notice sur les travaux de restauration des terrains en montague entrepris par l'administration frontière dans le bassin de la Tet. L'Université de Perpignan avant et pendant la révolution française. 1893. 34° volume. Essences forestières des Pyrénées-Orientales. Le Collège de Perpignan depuis ses origines jusqu'à nos jours. 1894. 35° volume. L'Intendance du Roussillon. 1895. 36° volume. Grotte d'Estagel. 1896. 37° volume.

- cartes. Mai. Nº 5. avec une carte des régions polaires. Nº 6. Avec cartes.
- Manchester. The Journal the Manchester Geographical Society. 1896. Vol. XII. Nos 4-6. Avril-Juin. Avec une carte de l'Autriche.
- Madrid. Revista de Geografia Colonial y Mercantil. 1897. Nº 3. Mayo.
- New-York. Bulletin of the American Geographical Society. Vol. XXIX. No 1. 1897.
- Rome. Bollettino della Società Geografica italiana. Série III. Vol. IX. Fasc. XII. — Série III. Vol. X. Fasc. I, II, III.
- Ottava. Commission Géologique du Canada. Rapport annuel (nouvelle série). Vol. VII. 1894. Cartes attachées au rapport annuel.
- Vienne. Mittheilungen der Kai, Konigl. Geographischen Gesellschaft. 1897. Band XL. N° 1 et 2. Avec carte. — N° 3 et 4.
 - Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. N° 7. Avril 1897. N° 8, 9 et 10.
- Washington. Seventeenth Annuel Report of the United Stades Geological Survey. 1895-96. En trois parties Part III. Part III (continue). 2 vol. reliés, avec illustrations.
 - The National Geographic Magazine. Vol. VIII. Mars 1897.

 No 3. Avril No 4 et 5.
 - Smithsonian Institution. Annual Report of the bord of Regents. Juin 1894.

PUBLICATIONS DIVERSES.

Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique. Les Congrès nationaux de Géographie, ce qu'ils ont été, ce qu'ils sont, ce qu'ils doivent être, par M. Sevin-Desplaces. Une brochure in-8°. Paris, 1897. Don de l'auteur.

Les Egouts de la ville de Montpellier. Rapport adressé à M. le maire Castets, par le D' Blaise. Une br. in-8°, avec planches. Don de M. Blaise, père.

Les procédés graphiques appliqués à la géographie botanique, par M. L. Blanc. Une br. in-8°. Don de l'auteur.

Notice sur la Tunisie à l'usage des émigrants (Régence de Tunis. Protectorat français). Une br. in-8°, 1897.

ATLAS, CARTES, PLANS.

The arctic Regions (de la Société de Géographie de Philadelphie). 1897.

MÉTÉOROLOGIE.

- Alger. Service météorologique de l'Algérie. Bulletin météorologique quotidien pendant les mois d'Avril, Mai et Juillet 1897.
 - Observations météorologiques sur les pluies générales et les tempêtes, par Gaston Feral. Une brochure in-8°. Don de l'auteur. Albi, 1897.

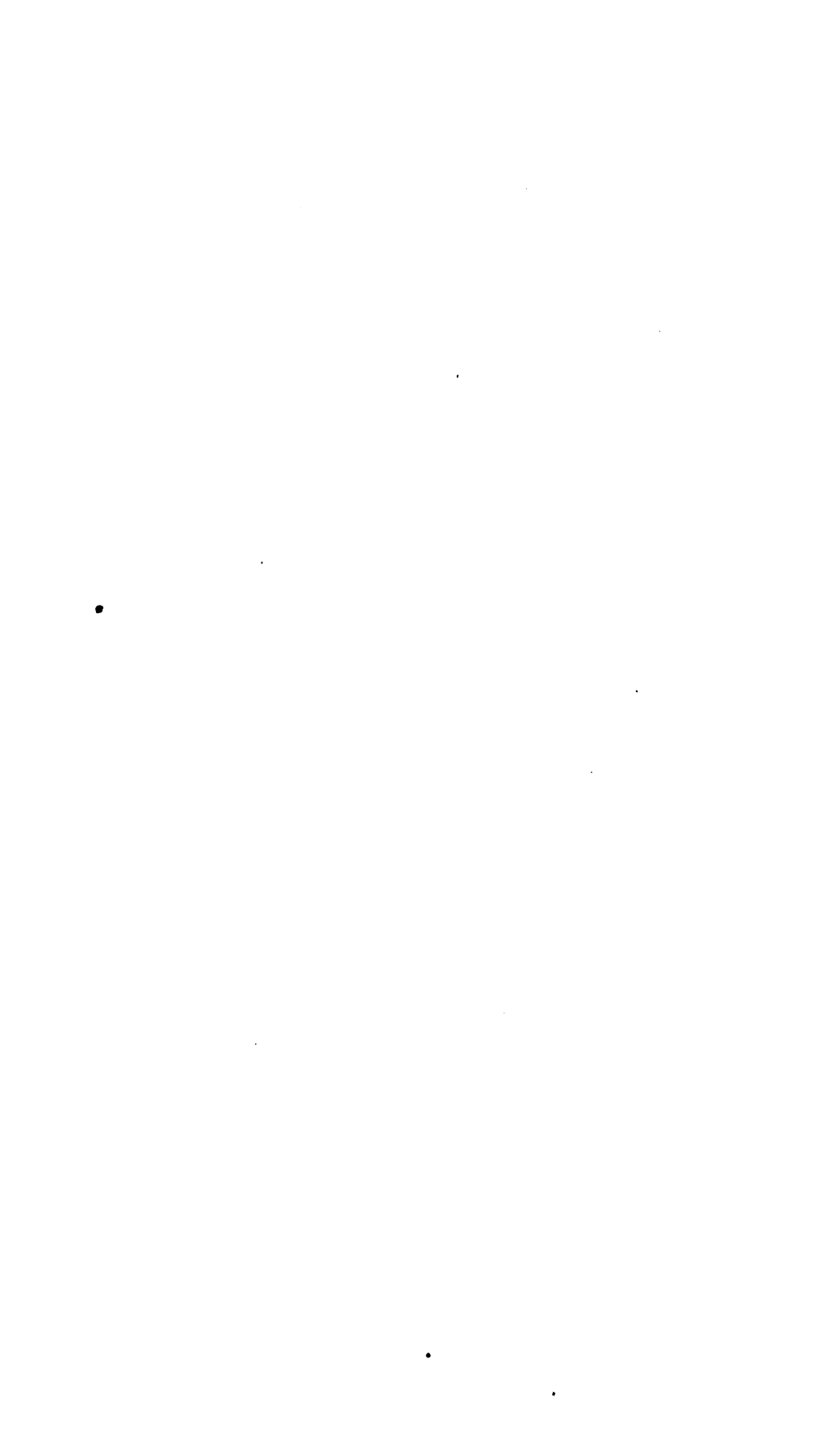
San-Salvador. — Observations météorologiques. Janvier 1897.

Le Secrétaire-Archiviste, J. Pouchet.

NOUVEAUX MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ

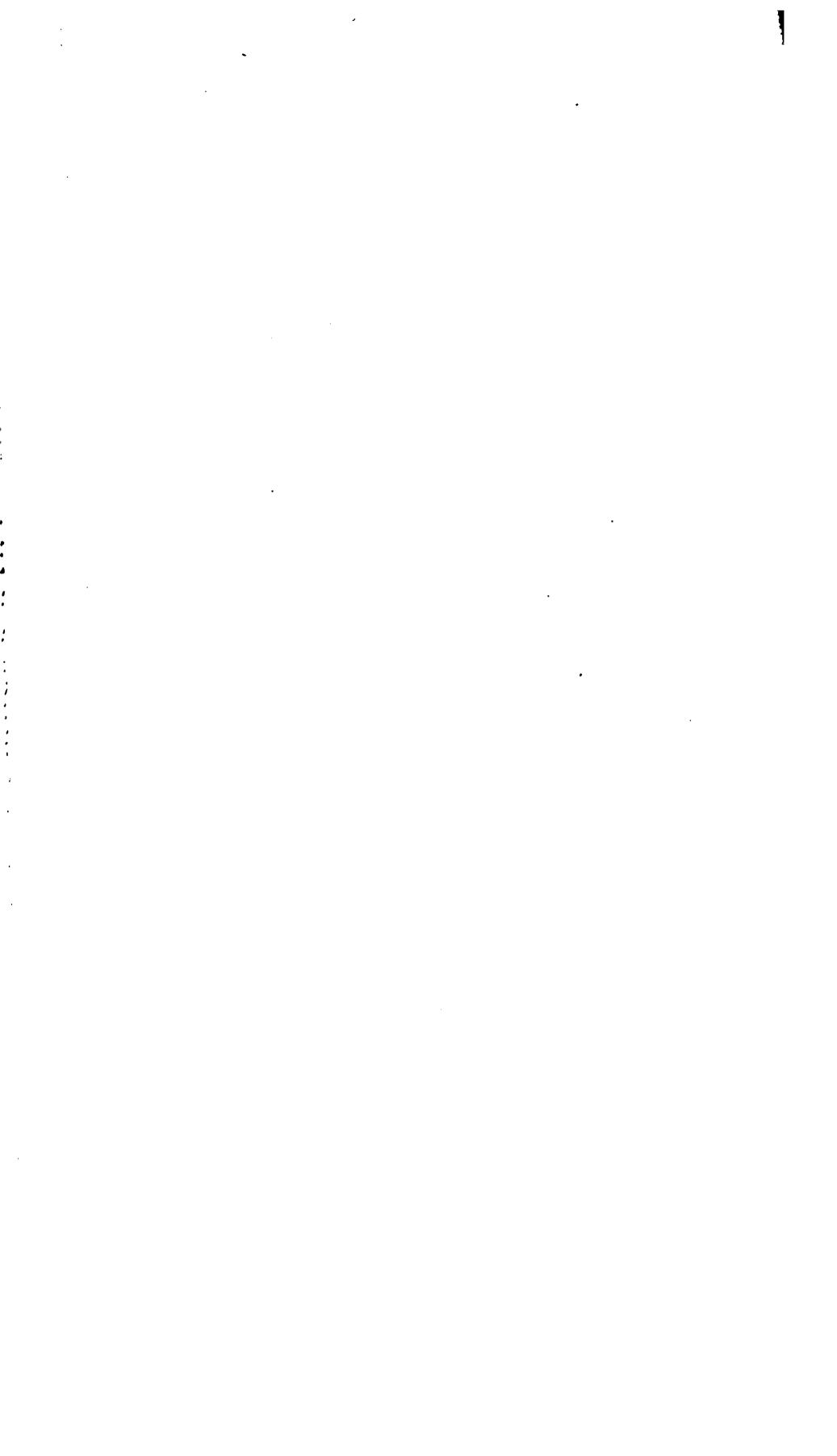
MM. GAREIL, Chef d'Institution, rue des Grenadiers.

JACQUEMET, Professeur-Agrégé à la Faculté de Médecine.



TA ne jusqu'aux Pyrénées

	<u> </u>					
PORTS.		Total.		I·ES N	TOTAL AVIRES C et sur lest	
	Nombre des navires.	Tounage.	Équipage.	Nombre des navires.	Tonnage.	Équipage
Aiguesmortes	 ,	b	»	5	170	30
Gette	30	4.627	337	462	227.030	8.758
Agde	.	>	»	52	4.421	576
La Nouvelle	3	15	6	185	28.527	2.027
Barcarès	•	ъ.,	b	13	249	65
Collioure	,	•	>	2	46	8
Port-Vendres	1	8	4	110	37.816	1,774
Banyuls-sur-Mer	,	•	>	»	, a	»
·	34	4.650	347	829	298.262	13.238
Aiguesmortes	5	170	30	5	170	30
Cette	74	35.134	951	457	221.428	8.620
Agde	4	144	24	53	4.514	589
La Nouvelle	42	6.341	386	166	26.206	1.898
Barcarès	4	16	20	11	198	55
Collioure	,	,	•	2	46	8
Port-Vendres	10	3.950	103	80	16.541	818
Banyuls-sur-Mer		מ	*		,	,
	139	45.755	1.514	774	269.103	12.018



étant insuffisant dans la plupart des cantons, et presque nul dans quelques-uns. La population locale se modifiant avec rapidité. il serait à souhaiter que le travail définitif fût fait le plus tôt possible, s'il se trouve quelqu'un en mesure de l'entreprendre.

Les documents mis en œuvre sont les suivants :

Pour l'anthropologie ostéométrique, les travaux de Rivière. Lapouge, et quelques autres concernant les époques préhistorique, gallo-romaine et médiévale, et les mensurations d'une série de crânes récents de Sainte-Radegonde près de Rodez, recueillie par le Dr Durand (de Gros) et donnée à l'Ecole d'anthropologie de Paris.

Pour l'étude du vivant: 1° une série de mensurations prises en 1874 par le D' Durand sur les conscrits du canton de Rodez, Bozouls, Villefranche et Rieupeyroux; 2° une série de mensurations portant sur la même classe, prises par les D' Durand et Albespy sur des recrues d'infanterie de ligne provenant de toutes les parties du département; 3° et 4° les mensurations des élèves de l'Ecole normale de Rodez, et de la Compagnie de sapeurs pompiers de cette ville, prises à la même époque par le D' Albespy; 5° les mensurations des élèves des établissements d'enseignement secondaire de Rodez, prises en 1874 par le D' Durand; 6° des séries de mensurations prises de 1885 à 1893 par les D' Collignon, Debierre, de Lapouge, hors du département. Les diverses catégories représentent environ 1,200 individus.

OSTÉOMÉTRIE.

L'Aveyron est d'une prodigieuse richesse en dolmens et en grottes sépulcrales. Les premiers sont d'ordinaire moins monumentaux que ceux de la Bretagne, mais ils présentent plus d'intérêt pour l'anthropologiste, en ce sens que, les ossements n'ayant pas été détruits par l'acidité du sol, les dolmens invioles fournissent des documents anthropologiques en meilleur étal. Quant aux grottes, l'Aveyron tient assurément le premier rang

pour le nombre et la richesse des ossuaires. Il faut ajouter avec regret que les chercheurs de curiosités et les touristes ont à peu près achevé de ravager les dolmens, et que les phosphatiers sont occupés à détruire, dans un but de lucre minime, les plus anciennes archives de l'humanité, conservées dans les grottes du Midi de la France. Dans un avenir qui n'est pas éloigné, des générations plus intelligentes dépenseront pour explorer les grottes échappées aux phosphatiers des sommes plus fortes que les sacrilèges bénéfices de cette bande noire de dangereux industriels; pour le moment, il serait parfaitement superflu d'essayer d'entraver l'œuvre de destruction, mais il ne faut jamais laisser passer une occasion de flétrir ceux qui s'y livrent.

Il existe dans les musées de Rodez, Toulouse et Paris, et surtout dans la collection de Lapouge, une notable quantité de crânes et d'autres ossements préhistoriques provenant de fouilles régulières, entreprises dans ces dernières années, ou sauvés par hasard. Une partie des crânes des grottes de Sorgue, de Matarel, ravagées autrefois par le comte de Sambucy, est en sûreté au Musée de Toulouse, mais il ne reste rien de la grande majorité des squelettes découverts dans ces deux grottes par ce redoutable fouilleur. La perte entière de l'ossuaire néolithique de Sargels, imputable aux recherches imprudentes du même personnage, est regrettable. L'immense quantité de débris de cet ossuaire, qui figure actuellement dans la collection de Lapouge, provient de plus de soixante individus différents. Heureusement, les fouilles sommaires de Sargels ont respecté la couche asylienne, qui a fourni à M. Puech de très précieux matériaux et des squelettes presque entiers. M. Cazalis de Fondouce a été moins heureux à Saint-Jean d'Alcas, où il n'a retrouvé que des fragments d'os brisés par des fouilles successives. C'est par milliers qu'il faut compter les squelettes ainsi détruits dans les ossuaires de l'Aveyron. La seule collection de Lapouge contient des débris de près de deux cents sujets, dont il n'a été retrouvé que des fragments inutilisables. Il en existe à peu près autant chez divers collectionneurs, et les pièces entières dont il va être parlé ne représentent qu'un nombre minime en comparaison de celles dont il n'a été sauvé que des débris.

Epoque paléolithique. — On ne connaît de restes humains paléolithiques provenant de l'Aveyron, que ceux trouvés par M. Puech dans la couche inférieure de la grotte de Sargels près de Tournemire. La date paraît bien établie par la présence du renne dans la couche, par l'absence d'objets néolithiques, par la présence d'un plancher stalagmitique supérieur, au dessus duquel se trouvaient des couches néolithiques. L'industrie magdalénienne caractéristique fait défaut, ce qui permet de supposer que les squelettes trouvés dans la couche appartiennent à l'époque asylienne. Le type est franchement celui de Cro-Magnon, H. spelœus Lap. Les pièces osseuses ayant été décrites en détail dans un travail précité (Crânes préhistoriques du Larzac), il suffit de rappeler les principaux caractères.

Crânes dolichocéphales, face écrasée, à orbites basses, apophyses orbitaires externes déjetées, maxillaires saillants en avantet en dehors, os propres du nez terminés par une dépression olivaire, prognathisme sous-nasal considérable, expression renfrognée. Indice céphalique variant de 66 à 74, en moyenne 73,57 pour sept crânes mesurés. Indice vertical 66.1, transversal 89.4, nasal 51, orbitaire 81.5, prognathisme 65°,3, indice jugal 167. La longueur moyenne du crâne est 194, la largeur 139, la hauteur 127, la largeur bijugale 107, de hauteur naso-alvéolaire 64. Chez un sujet le prognathisme alteint 60°,9, le plus élevé observé jusqu'ici chez une race préhistorique.

Platycnémie accusée, indice 63. Taille haute, connue seulement par quelques os longs féminins: d'après les fémurs 1.68, les tibias 1.69, les humérus 1.52, les radius 1.78, probabilité générale 1.68 à 1.69. Il faudrait ajouter 0.12 pour obtenir la taille des hommes, soit 1.80 environ. Remarquer l'extrême briéveté relative des bras, et la longueur de l'avant-bras, qui d'ailleurs se compensent à peu près pour donner un membre antérieur harmonique avec le postérieur.

Epoque néolithique. — La couche néolithique de Sargels a fourni une quarantaine d'os maxillaires inférieurs et une quantité considérable de débris de crânes recueillis dans les débris des fouilles de M. de Sambucy. Il y aurait peut-être lieu de faire une étude spéciale de ces maxillaires inférieurs et des fragments de crane les plus étendus. Les cranes, à en juger par les fragments, étaient tous dolichocéphales. Un fragment de face figuré au Crania ethnica, fig. 59, provenait probablement de Sargels, et rappelle le type paléolithique de la même grotte. Cependant la plupart des sujets accusent plutôt une variation vers le type de la Bastide, qui est celui du néolithique normal de la région. Un certain nombre de fragments de crâne porte des trous de trépanation; un des sujets est même mort pendant la période de cicatrisation. Aucun crâne n'a pu être reconstitué et mesuré. M. de Lapouge a retrouvé au Musée de Toulouse deux crânes de Sargels, probablement de la couche néolithique ou plus récents, qui lui ont donné, un masculin 185, 138, 71.89, un féminin 170, 142, 83.5. Ce dernier est nettement H. contractus.

Le Dr Durand (de Gros) a pu mesurer, en 1874, trois crânes néolithiques provenant de la grotte de Matarel, également voisine de Tournemire, qui se trouvaient alors au musée de Toulouse, et que son collaborateur n'y a pas retrouvés en 1893. Deux crânes masculins lui ont donné 195, 141, indice 72, 31 et 193, 142, indice 73, 57. Un crâne féminin a donné 176, 132, indice 75.

Le même musée contenait encore quelques crânes de la grotte de la source de la Sorgue, sur les flancs du Guilhemard. Un crâne masculin a donné les mesures suivantes: 187, 140, indice 74.86; deux crânes féminins 181, 130, indice 71.82 et 180, 134, indice 74.44. Le premier a été revu par M. de Lapouge, qui a trouvé les mêmes mesures. Il était accompagné d'un autre crâne étiqueté grotte de Sorgues, qui a donné les mesures suivantes: 188, 147, 78.19. Ce crâne est probablement identique à un autre mesuré par le Dr Durand, qui avait trouvé en 1874, 190, 150, 78.95, mais ce dernier n'était point

alors désigné comme provenant de Sorgues; il était dans une gangue de brèche osseuse et dépourvu d'étiquette.

Le D' Durand a mesuré encore, au musée de Toulouse, d'autres crânes provenant de grottes sépulcrales du Larzac, probablement envoyés par M. de Sambucy et trouvés à Sargels, Sorgues ou Matarel. Le premier, masculin, mesurait 220 et 137, indice 62.28; le second, féminin, 182, 132, 72.54.

La grotte de la Bastide-Pradines a donné à M. Puech quatre crânes mesurables, deux masculins 173, 136, 78.61 et 189, 131, 74.60, deux féminins 185, 139, 75.13 et 192, 146, 76.0. Il n'y avait pas de cuivre dans cette grotte, mais le mobilier était identique à celui de Saint-Jean d'Alcas; la date doit donc être tout à fait de la fin du néolithique.

M. Martel a trouvé dans la galerie Nord du Boundoulaou, près de Millau, 8 squelettes en mauvais état décrits par M. Rivière dans le travail précité. Trois crânes mesurables ont donné 187, 150, 80.2; 180, 138, 76.7; 182, 134, 73.6. Le premier est un des rares crânes masculins de H. contractus qui aient été rencontrés; les deux autres sont du type néolithique ordinaire du Larzac. Deux humérus féminins accusent des tailles de 1,53 et 1,49; en taille masculine 1,65 et 1,61. Quatre tibias masculins accusent des tailles de 1,62, 1,64, 1,657, l'indice de la platycnémie variant de 60 à 69. D'après les objets trouvés et le type des crânes, on peut rapporter cette sépulture aux temps de la pierre polie les plus voisins de l'époque du cuivre.

Toutes ces grottes, creusées dans le flanc du plateau du Larzac, à part celle de la Sorgues, qui s'ouvre de l'autre côté du ravin, appartiennent à un même ensemble géographique, et, bien que répandues sur les territoires administratifs de Millau, Saint-Affrique et Cornus, se trouvent très rapprochées. Entre les deux extrêmes de la série, Boundoulaou et la source de la Sorgue, la distance à vol d'oiseau n'atteint pas six lieues.

Sur le prolongement Lodevois du plateau du Larzac, la grotte de Soubés a donné à M. Vallat des débris d'une race complètement différente, dont la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille des adultes ne devait pas dépassement de la taille de la taille

Le crâne de l'individu qui paraissait un chef a donné les mesures suivantes: 206, 146, indice 70.8. Six autres crânes mesurables ont donné en moyenne 183, 141, 77.3. Ils sont donc bien plus petits, et d'un indice tout différent. L'indice nasal de 50 chez le chef tombe à 48.2 en moyenne chez les autres sujets, l'indice orbitaire et l'indice jugal sont respectivement 71.7 et 156 chez le chef, 83.4 et 172 chez les autres. Les indices céphaliques vont de 70 à 79.

Le chef excepté, presque tous les sujets de Thoran reproduisent en partie les caractères de *H. contractus*, mais aucun ne le réalise parfaitement. Ce sont visiblement des métis de la race néolithique et du contractus. La taille, moindre que chez les paléo lithiques de Sargels, est cependant élevée. Le chef devait atteindre 1^m,76, la moyenne de la taille est à peu près 1^m,69: fémur 1,70, tibia 1,69, humérus 1,60, radius 1,85. Les mêmes singularités dans les rapports des bras et de l'avant-bras que nous avons signalées pour Sargel, se retrouvent donc à Thoran. La platycnémie est un peu moindre, indice 66.

L'ossuaire de Saint-Jean-d'Alcas n'a pas fourni d'instruments en cuivre, mais seulement des perles. Il était par suite peutêtre un peu plus ancien, les métaux ayant toujour s commencé par être employés en bijoux. Il ne reste de cet ossuaire qu'un seul crâne masculin qui a donné au Dr Durand les mesures suivantes: 179, 138, 77.10. Le type est celui de Thoran. Les mesures de divers fragments décrits par M. Cazalis de Fondouce nous reportent également aux moyennes de Thoran.

Les dolmens de Pilande et des Costes, près de Saint-Jean-d'Alcas, n'ont donné à M. Cazalis aucun crâne mesurable. La race paraît cependant la même, la taille seule est moindre qu'à Thoran: d'après le fémur 1,615, d'après l'humérus 1,57. Il faut remarquer toutefois que certains individus de Thoran ne dépassaient point la taille indiquée par le fémur ci-dessus, et que la petitesse de l'humérus chez toutes ces races ne permet pas de conclusions basés sur cet os.

Deux autres dolmens ont fourni chacun un crâne analogue

Epoque gallo romaine. — A part une ou deux pièces, tous les crânes étudiés jusqu'ici se rapportaient à la région du Larzac. Les suivants seront, au contraire, à peu près tous de Rodez ou des environs. Le Musée de Rodez contient deux crânes galloromains, provenant le premier d'une sépulture dans la ville, le second des décombres de l'amphithéâtre. Le premier a pour mesures 190, 154, 76, 31, le second 186, 150, 80, 64. Ces deux pièces sont masculines. Le Musée Broca en possède deux autres envoyés par l'abbé Cérès, provenant de sépultures aux environs immédiats de Rodez. Ils mesurent 181, 140, 77, 34, 182, 137, 75, 27. On ne connaît de la même époque que trois crânes féminins. L'un a été trouvé avec les deux précédents : 173, 129, 74, 56, et appartient au Musée Broca. Les deux autres sont au Musée de Rodez. Le premier vient du Puech de Briounas et mesure 180, 135, 75, l'autre de Cruéjouls : 180. 133, 73. 88.

Epoque barbare. — Le mobilier funéraire du dolmen de Viala Pas-de-Jaux comporte une boucle en bronze et une applique brisée en même métal, qui permettent d'attribuer, sinon son érection, du moins son dernier emploi. à l'époque barbare. L'un des crânes du Viala, peut-être féminin, présente une longueur de 189, une largeur de 144, un indice de 76.19. Ses autres caractères les rattachent également aux populations locales. L'autre, comme on peut le voir dans la monographie des crânes du Larzac, présente un faciès tout particulier, voire étrange, qui ne me permet de le rattacher à aucune des races locales, et rappelant un peu certains types gothiques ou germaniques. Son indice est 73.73.

Moyen Age.— La population de la ville de Rodez, au moyen âge, a laissé pour témoins deux séries, provenant l'une de la place de l'Hôtel-de-Ville, composée de 6 hommes, 10 femmes et 2 enfants, l'autre du parvis de Saint-Amans, comprenant seulement 2 hommes et 1 enfant. Ces deux séries datent à peu près du xii siècle. L'ensemble fournit les données suivantes :

Indices	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
Hommes.				1	2	4	2		1				2				1
Femmes	1	2		1.	1	5	2		2	3 .	1				1		
Ensemble	1	2		2	3	9	4		3	3	1		2		1		1

Chez les Aveyronnais de Sainte-Radegonde, comme chez les Auvergnats de Saint-Nectaire, les Bretons des Côtes-du-Nord et de Guérande, la femme est moins brachycéphale en moyenne, mais, si l'on examine les séries, on se rend compte que cette apparence est due à deux causes : l'émigration de l'élément masculin correspond aux femmes moins brachycéphales, et l'immigration de l'élément masculin venant de régions plus brachycéphales, et qui vient sans femmes. Ce phénomène connu empêche de conclure que la femme aveyronnaise est, d'une manière intrinsèque, moins brachycéphale que l'homme.

La différence de la population de Sainte-Radégonde avec la population urbaine de Rodez au moyen âge est saisissante. Non seulement la différence d'indice dépasse quatre unités, mais les variations indiquent une composition ethnique tout autre. L'élément 76-78 prédominant chez les habitants de Rodez, est à peine représenté dans la série de Sainte-Radegonde, et seulement chez les femmes. L'élément 81-84, qui apparaît sporadique dans la série de Rodez, forme le gros de celle de Sainte-Radegonde, et dans cette dernière intervient un élément ultrabrachycéphale absolument nouveau, qui oscille autour de 90. De ces différences, il y a deux raisons: l'une des séries est urbaine, l'autre rurale, l'une est du moyen âge, l'autre actuelle, et ces deux causes de différence sont conniventes, mais toutes les explications scientifiques n'empêchent pas l'impression produite d'être brutale : il n'y a plus rien de commun entre les populations actuelles et celles des époques Rutène et médiévale. Un élément ethnique a disparu, remplacé par un autre dont aucune invasion, aucune conquête ne vient expliquer la substitution intégrale au premier.

urbaine. Au commencement du xix^e, il arrive à Sainte-Radegonde, dans le canton même de Rodez, à 83,8, chez les ruraux, il est vrai.

Nous verrons que depuis lors la brachycéphalie a fait encore des progrès.

La sériation montre très nettement cette transformation.

88 89 90 91 92 93	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Indices
7	1 1 1	Epoque paléolithique
18	1 2 2 2 3 2 2 1 1	Epoque néolithique
10	1 1 1 4 2	Epoque du cuivre
5	1 1 1	Epoque du bronze
15	2 2 1 1 5 2 1	Cuivre et bronze
5	1 1 1	Premier age du fer
7	1 1 2 1 1	Rutènes impériaux
12	22312 11	Ensemble des Le précédents
2	1	Barbares
21	25332111	Moyen age Urbaine de Rodez
2 1 1 32	122394331	XIX• siècle Si•-Radegonde

La disposition en escalier du tableau des sériations est évidente, et frappe l'œil. D'une manière sans cesse plus marquée, les élé-

est de trois unités au-dessous de 80, est un faux brachycéphale, puisqu'il n'est pas brachycéphale, mais cela peut se dire au moins de certains individus à crâne plus court, appartenant à la forme extrême de cette variété. Ces contractus à forts indices sont à comparer en cela, et pour cela seulement, aux Basques étudiés par Collignon, et qui sont aussi des dolichocéphales à indices atypiques. Il ne faut, en d'autres termes, jamais perdre de vue qu'un individu peut avoir l'indice brachycéphale, et n'être pas un brachycéphale, parce que le type se détermine d'après un ensemble de caractères, et non par un seul, fût-il d'une importance prépondérante comme l'indice. De même un Alpinus de race très pure peut descendre au-dessous de 80, sans sortir des limites de variabilité de sa race. Il est seulement un cas extrême, et le type est le cas moyen.

La méconnaissance de cette idée, qui remonte pourtant à trente ans, et a été magistralement développée par Broca dans un mémoire spécial, a fait souvent signaler comme brachycéphales des crânes préhistoriques à 81, 82. 83. Brachycéphales par l'indice, ou plutôt sous-brachycéphales, ils n'ont en général rien de commun avec les races brachycéphales, avec l'Alpinus, par exemple, et ne peuvent être considérés comme les ancêtres des populations actuelles. Si l'on élimine ces cas, et les anomalies, déformation, métopisme, on ne trouve pas 5 % de brachycéphales dans l'ensemble des séries préhistoriques jusqu'ici connues.

Les formes actuelles de l'Aveyron n'apparaissent, en somme, que dans la série du moyen âge, en concurrence avec l'ancien type français, mélange d'éléments aryens et préhistoriques divers. Dans la série de Sainte-Radegonde, le type français historique devient l'exception, comme sur la moitié au moins du territoire de la France.

Le crâne, durant cette évolution, devient de plus en plus large. Il ne faut pas en conclure qu'il devienne plus capace. La moyenne des crânes de Sargels, couche paléolithique, est de 194 et 139 millim., mais il y en a deux qui atteignent 204 et 200 de lon-

la longueur ce qu'elle gagne sur la largeur, 4 millim. Le plus long des crânes masculins est d'un millim, au-dessous du crâne le plus long du Moyen Age, et le moins long est de 15 millim, plus court que le moins long du Moyen Age.

En somme, si l'on compare la femme de Sainte-Radegonde et la femme paléolithique de Sargels, la perte sur la longueur est de 21 millim., et le gain sur la largeur de 6 millim. seulement. Le bilan n'est pas en faveur de l'Aveyronnais de nos jours. Quant à l'homme, il a depuis l'époque néolithique perdu 12 millim., et il en a gagné 10.

On prétend que ces grands crânes contenaient de pauvres cerveaux, à circonvolutions frustes. Cela est une erreur complète, en ce qui concerne tout au moins les races préhistoriques de la région méditerranéenne et cévenole. L'un de nous possède plusieurs centaines de crânes brisés, représentant toutes les époques préhistoriques depuis le renne, et dont l'intérieur peut être étudié et moulé à volonté. Les impressions cérébrales de ces fragments ou de ces calottes n'autorisent en rien à prétendre que la richesse des plis ait été moindre que celle de la moyenne des Européens actuels.

Pour les autres caractères morphologiques de nos cranes aveyronnais des séries préhistoriques, on trouvera plus de détails dans la monographie des *Cranes préhistoriques du Larzac*. Nous reproduisons donc simplement deux tableaux qui résument des données numériques utiles à rapprocher de celles qui précèdent.



Broca.

Céphalométrie. — L'indice céphalométrique moyen est de 86.71 et varie peu suivant les cantons: Rodez 86.89, Bozouls 86.56, Villefranche 86.58, Rieupeyroux 86.74. La population est donc à la fois très brachycéphale et d'une homogénéité remarquable. Ce caractère s'accuse si l'on se reporte à la sériation des indices, qui figure aux pièces justificatives. Les indices extrêmes sont 77 chez un conscrit de Villefranche, 98 chez un de Rodez, soit vingt unités d'intervalle, alors que dans l'Hérault, par exemple, les extrêmes sont 59 et 97, à peu près de quarante unités d'intervalle. Cependant si l'on remarque, dans la sériation d'ensemble, le peu de variation du nombre des cas dans la partie centrale, ce qui donne en graphique un large plateau en guise de sommet, on est amené à se demander si ce phénomène n'est

Il résulte de ce tableau que la proportion des hautes tailles va en diminuant de l'Est à l'Ouest, de Bozouls à Villefranche. Les petites tailles sont au contraire plus rares aux extrémités et particulièrement nombreuses dans le canton de Rieupeyroux. Ces deux causes font que la taille moyenne de Rieupeyroux est seulement de 1.614, tandis que celle de Rodez atteint 1.647'.

¹ Le Dr Durand (de Gros) explique les différences de la taille entre les divers cantons par des différences parallèles dans la constitution géologique des habi-

		момі	RE D	B CA	s
COULEURS	Rodez	Bozouls	Villefranche	Rieupeyroux	Ensemble
1 Blond clair, iris bleu ou bleuâtre 2 Blond clair, iris vert, châtain ou roux 3 Blond brun, iris bleu 4 Blond brun, iris gris vert, gris roux, brun clair. 5 Blond brun, iris brun, châtain ou roux 6 Brun ou noir, iris bleu 7 Brun ou noir, iris gris, vert 8 Brun ou noir, iris châtain ou roux 9 Roux, iris gris vert ou roux Nombre de sujets	8 8 21	5 4 7 6 1 2 11 4 —	8 6 9 20 2 7 41 18 1	7 12 7 9 33 17 1	26 14 35 49 18 26 106 72 2

Ce qu'il importe directement de connaître, c'est la proportion des yeux, cheveux et sujets clairs, des yeux, cheveux et sujets foncés. Elle est fournie par le tableau suivant:

COULEURS	Rodez	Bozouls as	Villefranche / G	Rieupeyroux VO	Ensemble	Rodez	Bozonis	Villefranche	Rieupeyroux	Ensemble 10
Iris bleu ou clair	41 10 31	14 21 5 9 14 17 5 31	24 .68 20 15 31 66 8 86 18	23 45 25 8 26 59 7 69 17	86 170 91 42 102 204 26 250 72	34.9 39.7 9.7 30.1 60.1 5.8 62.1	52.5 12.5 22.5 35.0 42.5 12.5	76.7	48.1 26.7 8.5 27.8 63.1 7.5	48.9 26.2 12.1 29.3 58.7 7.4 72.0

Ce tableau est d'une lecture facile, Bozouls tient de beaucoup la tête pour le nombre d'yeux bleus, de cheveux blonds et de sujets clairs. Cette dernière catégorie, d'une importance ethnologique significative, est en proportion double par rapport aux autres cantons. Le canton tout voisin de Rodez tient au contraire, le premier rang pour les yeux, cheveux et sujets foncés. La proportion de 22 °/_o de sujets foncés contre Bozouls 10, Ville-

cheveux foncés de Rieupeyroux 161.3 est aussi à noter: cinq centimètres de différence, c'est beaucoup. Ces grands blonds ne paraissent pas d'ailleurs, dans notre tableau, présenter une différence marquée d'indice céphalique avec les autres catégories. A flodez, les catégories claires sont cependant plus brachycéphales que les foncées, la présence d'un élément à la fois grand, clair et ultra-brachycéphale se laisse pressentir. Dans les cantons de Villefranche et de Rieupeyroux, les catégories à teintes foncées associent au contraire une brachycéphalie plus forte et une taille plus faible, tandis que les catégories claires tendent à être à la fois plus claires et moins brachycéphales.

Les caractères typiques de H. Europœus. et de H. Alpinus tendent donc à se rencontrer plus fréquemment à mesure que l'on va vers l'Ouest. L'élévation de l'indice des bruns de Ville-franche et Rieupeyroux indique nettement que la corrélation des tailles petites et de la coloration foncée n'est pas due au type méditerranéen, mais au type alpin. L'élément perturbateur, le type local de l'Est, grand, clair et ultra-brachycéphale, ne s'éterd pas dans l'Ouest, et les corrélations sont plus faciles à saisir.

Etudions maintenant la couleur et l'indice céphalique des catégories extrêmes de taille :

TAILLES	NOMBRE E SUJETS	Clairs	foncés) H	clairs HD	foncés (mar	clairs (S	tonces) I	clairs " A	foncés -/.) H	risin % A	foneds "/") H	foirs %	Hedu o/.)	MOVENIE
1,75 et plus	19	6		2	12	1	4	31					ž.	96. JU
1.70 à 1.74 Busemble	38 57	6 12			16 28		5 9	15 2 0			:	5 5	1	
Moins de 1.55	26	7	6	3	18	3	5	26	22	11	206	: :	"	K I

Les très hautes tailles accusent sur les autres tailles, 1711 174, un excès marqué dans la proportion des yeux chars, nes cheveux foncès et des sujets foncés. Ces résultats sont particular contradictoires, mais sembleraient indiquer une plus manife

Les moyennes de coloration ne s'éloignent pas beaucoup de celles de l'ensemble des quatre cantons. Il y a cependant un léger excès de sujets clairs et de sujet foncés, moins de tendance aux colorations mixtes ou neutres.

Au point de vue de la taille, nos brachycéphales extrêmes sont à peine au-dessous de la moyenne des quatre cantons, 1.634 au lieu de 1.638. Les sujets au-dessus de 95 sont les plus petits, 1.615, mais ils ne sont que quatre, et on ne peut rien inférer d'une moyenne basée sur quatre individus.

Faut-il conclure que l'étude des brachycéphales extrêmes nous

TAILLES	BODEZ	BOZOULS	VILLEF.	RIEUP.	ensemb.
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	2 1 1 1 1 1 1 1 1	1	112 31 2 11	32121	321 44212552231431
171 172 173	3	1	1		4 .
174 175 176 177		1	1		2
178 179 180 181	•	1			1
	14	6	15	15	50

Rieupeyroux, pris isolément, donne 15 sujets échelonnés de 1.53 à 1.69. Les 35 sujets des trois autres cantons vont de 1.57 à 1.80. La moyenne du premier groupe est seulement de 1.585, celle du second atteint 1.655. L'ultra-brachycéphale de Rieupeyroux est donc très petit, celui des autres cantons, et spécialement de Rodez et Bozouls, est plutôt au-dessus de la moyenne absolue, et de 2 centim. au moins au-dessus de celle des quatre cantons. C'est là une raison de plus, et très sérieuse, de croire à la multiplicité des formes brachycéphales et ultra-brachycéphales de l'Aveyron. Remarquons, à l'appui de la petitesse des ultra-brachycéphales de Rieupeyroux, le fait noté plus haut que les tailles au-dessous de 1.60 sont d'une brachycéphalie au-dessus de la moyenne.

Comme dernière observation: de nos cinq ultra-brachycéphales clairs, trois sont de Rodez, un de Bozouls, un de Villeranche. Rodez fournit d'ailleurs aussi 6 sujets foncés sur 12, chacun des autres cantons 2 seulement.

L'étude des indices faibles sera court. Il n'y a que cinq indices au dessous de 80, et le moindre est 77.57. Cette petite série comprend un sujet clair et un foncé. La taille moyenne est de 1.65.

(A suivre.)

Nord, en son milieu, à peu près à égale distance du massif contral et du littoral (100 kilom.), suivant l'alignement du Bemarana, sous les noms successifs de *Tsiandava* et *Bemaraha* jusqu'au cap Saint-André et la divise en deux bandes : l'une intérieure, l'autre côtière.

A l'intérieur, c'est une sorte de golfe de plaine, étroit, sinueux et profond, qui s'enfonce entre le Bongo-Lava et le Tsiandava-Bemaraha, pour se terminer par un double cul·de-sac au pied du Bemangararaha. Les Sakalaves du rivage l'appellent du nom significatif de vallée d'Ambaliki (de l'autre côté des montagnes). Cette limagne est constituée par des terrains d'alluvions friables et à demi-meubles, du grès blanc tendre, des argiles aux couleurs vives et variées, avec des cailloux roulés et des rognons de silex.

¹ Avec Carte hypsométrique de Madagascar.

nique, produite sans doute à la fin de l'époque secondaire ou au début de l'ère tertiaire par un effondrement des masses calcaires (effondrement qui a dû avoir pour contre-coup les épanchements basaltiques, fréquents dans la plaine sakalave); occupée jusqu'aux temps quaternaires par un immense lac, au bord duquel vivaient les hippopotames et les aepyornis dont on trouve aujour-d'hui les ossements fossiles; partiellement comblée par les apports des torrents du massif central; et enfin vidée par une série de brèches, que les eaux ont ouvertes, élargies et approfondies dans le barrage naturel qui les emprisonnait et qui aujourd'hui sont utilisées par les fleuves. En creusant de plus en plus leurs vallées et en sciant la montagne de plus en plus profondément, les rivières actuelles continuent cette œuvre de drainage, d'assèchement et d'assainissement et finiront par supprimer jusqu'aux marécages.

Telle qu'elle est, la plaine d'Ambaliki est peu riante, peu fertile, peu riche et peu habitée. Sur les flancs du Bongo-Lava, aux croupes rougeâtres de gneiss, dénudées, désolées, à peine estompées par une maigre végétation de broussailles et de buissons, s'étend une marche frontière dépeuplée par la guerre et le brigandage; les missionnaires anglais l'ont appelée Nomans-Land, le pays de personne. Tout aussi au et tout aussi désert est le talus oriental du Tsiandava-Bemaraha. Le fond de la vallée, peu arrose, c'est la savane de graminées piquée de lataniers et d'arbres de Cythère. Au moins nourrit-elle d'assez nombreux troupeaux de bœufs. Les cuvettes marécageuses ont une verdure luxuriante, mais malsaine. C'est le domaine des moustiques et des fièvres. Ce sont d'impénétrables fourrés, difficiles à traverser, encore plus à cultiver et à habiter. C'est sur les rives des fleuves que se concentrent les arbres, les cultures, les habitations et la vie. Quelques postes hovas s'échelonnent sur les routes qui conduisent à Fianarantsoa ou à Tananarive: ainsi Malaimbandi, Manandaza, Ankavandra. Le reste du pays n'est parcouru que par quelques Sakalaves Masikoro ou Machicores, c'est-à-dire de l'intérieur des terres, pasteurs ou agriculteurs à leurs heures, mais plus volontiers et plus souvent Fahavalos. La désolation est ici, comme

en beaucoup d'autres endroits, l'œuvre de l'homme plus encore que la faute de la nature. Car le sol d'alluvion n'est pas infertile. Si les pluies sont rares, les eaux courantes ne manquent pas : les fleuves abondants et réguliers qui sillonnent la plaine sont des artères naturelles d'irrigation ou de drainage, des voies de pénétration et de commerce, qui ne demandent qu'à être utilisées. Il y a de l'or dans le Betsiriry et autour d'Ankavandra. Il ne semble pas impossible que la paix, la sécurité, une exploitation intelligente et méthodique, avec quelques capitaux, donnent un jour à cette vallée alluviale d'Ambaliki, aujourd'hui presque déserte, la prospérité et la vie.

La bande extérieure ou côtière de la plaine sakalave est plus arrosée, plus verdoyante, plus fertile et plus peuplée. Le versant occidental des terrasses du Tsiandava-Bemaraha est tapissé de bois tailis à feuilles caduques et de pâturages qui nourrissent d'innombrables troupeaux de bœufs. Les cours d'eau y sont nombreux et abondants. Il y a des lacs. On y trouve de véritables forêts, avec des arbres de grandes espèces (baobabs, tamariniers). Les vallées sont des nids de verdure, où se pressent les cultures (rizières, vergers, jardins, champs) et les villages, à proximité des fleuves navigables, à portée des embarcations, qui sont le principal moyen de transport, d'importation ou d'exportation, à défaut de routes. La vie animale y est aussi intense que la vie végétale: des bœufs, des porcs, des volailles, du gibier, des makis, des oiseaux au plumage varié, des reptiles, des insectes, des poissons en abondance. Ce sont des pays riants, pittoresques, bucoliques, dont l'aspect arrache souvent à leurs derniers visiteurs (Doulior) des cris d'admiration. Ce sont des terrains d'élevage et de culture qui donnent déjà et promettent davantage. Malheureusement, le littoral reste, jusqu'au cap Saint-André, bas, sablonneux, triste, désert, bordé d'îles stériles (archipel Barren), empâte de deltas limoneux et malsains, couverts de paletuviers, avec des barres formidables, qui génent la navigation. Mais il n'y a plus de récifs de corail : les pirogues des Vézo et les boutres arabes peuvent, sans trop de danger, échouer sur les plages et

pánátrar dans les embouchures des fleuves pour la pêche ou le cahatage. Il y a quelques petits ports. Au Nord du Mangoki, c'est lu Ménahé, avec les postes hovas de Matseroka et de Nosy-Miandrahe (Morondava); puis, les embouchures de l'Andranomena, du Tairibilina et du Manambolo, fréquentées par les Sakalaves indépendants et les marchands arabes.— Ensuite vient l'Ambongo, avec ses districts de Mailaka ou Marandrah (dont le port est Maintirano), Miraha, Milanza, insoumis et peu connus, jusqu'an cap Saint-André, qui est l'extrémité septentrionale de l'alignement du Bemaraba.

lei. la côte change de direction et de caractère. Elle tourne au Nord-Est, commo le talus di Massif central, mais avec une courbure plus accentuce et de façon à s'en rapprocher progressivement. E le devient recheuse. Elle est longee de faiaises crayenses. rebord occidental de chaînettes calcuires de 200 à 250 met. d'alittade, par contandent, malgré le changement d'orientation. à fermer la berdure de la plante sakaiave. Soulement, le hourrelet n'est plus maierrempu. La place-forme tabulaire a ele decoupce ou trouçous isoles par une seme le bates larges et pronemes, qui s'invouceur au neur les ierres, constituant les ports exemicals in fecesarious la mes de l'informeur, cont le mours van grand des joe doge dat jour jue some litervers la litaine jusquita para de radicade. Les l'agres de les traires sont mas fortes: les manage, sita Newischess, andre es all mande, rersent des pines les or paeures de la sour deur és, ormain ex muis de l'innée with South Strass and Supplied to the transfer feether unless a system. and the Commercial Section of the Commercial Commercial rule (85) equation 1 to define of the commercial of the un un fine anna fine mare fine recur de la cole. has some a comman which there intereses a 18 miles Same by San Barrier and health initiation in the involvenis accidents - The series of the control of the c and the landse my mene dans we

The second section of the second seco

tant l'insolation et la soif. Ces conditions de climat, fâcheuses pour la santé de l'homme, ne sont pas aussi défavorables qu'on pourrait le croire au premier abord à la production végétale et animale. Ce sont celles de tous les pays tropicaux, à saisons alternantes et controstantes, qu'on sait être généralement riches. Oui sait même si cette alternance d'une extrême humidité et d'une extrême sécheresse, sous une chaleur constante, n'est pas une cause de fécondité ? Ici, ces contrastes sont d'ailleurs atténués et corrigés par diverses circonstances de relief et d'exposition. Ainsi les terrasses côtières, toujours baignées par des brises marines, sont tapissées en toute saison de bois et de pâturages. Ce sont des contrées pittoresques, relativement fraîches et saines, riantes et fertiles. La plaine intérieure est surtout impressionnée par les changements de saisons. Moins bien arrosée, même à l'hivernage, c'est toujours la savane de graminées piquée de lataniers et d'arbres de Cythère; verdoyante six mois, sèche le reste de l'année. Mais des pâtis semestriels sont déjà une richesse fort appréciable, supérieure à celle de beaucoup de pays renommés pour l'élève du bétail. Et, en effet, malgré l'insécurité, la guerre, les razzias, la mauvaise qualité de la race, l'insuffisance ou plutôt l'absence des procédés d'élevage, la plaine sakalave abonde en troupeaux de bœufs. C'est une fortune qu'il sera aisé de développer. Et puis, elle a des parties plus favorisées : ce sont les vallées fluviales, les cuvettes lacustres et les dépressions marécageuses, où s'accumulent les alluvions et les débris de toute nature et où l'eau ne manque jamais. Leur terreau noir détritique, sous la double influence de la chaleur et de l'humidité, est d'une exubérante fertilité. Les grands fleuves formés dans le massif central et descendus en cascades le long des pentes presque nues d'argile rouge, quand ils arrivent dans la plaine, s'y étalent dans de vastes lits, qui sont de vrais chapelets de marécages. Pendant l'hivernage, ils coulent à pleins bords, larges, profonds et navigables. Au moment des sécheresses, ils se réduisent à une succession de mares, que relient de minces filets d'eau courante, se glissant entre des bancs de sable et des

une route, plus septentrionale et moins fréquentée, il est vrai, vers l'intérieur. Son bassin supérieur a des mines d'or et des pâturages exploités par les Marofotsy, anciens esclaves antsihanakas émancipés ou plutôt échappés, sorte de grands marrons, qui habitent quelques villages de la haute Betsiboka ou du haut Mahajamba (Antsatrana, Tsaratanana), mais qui battent plutôt la campagne pour exercer le métier plus lucratif et moins pénible de Fahavalos'. C'est cette voie de pénétration qui fait surtout la valeur du port de Majunga².

La baie de Mahajamba a moins d'importance et n'a que la retite station de Manakarana. Pourtant ses tributaires, le Mahajamba et la Sofia, sont navigables pour les boutres et les pirogues jusqu'au milieu de la plaine, jusqu'au chainon basaltique du petit Bongo-Lava (250 mèt.), prolongement du grand Bongo-Lava, qui la coupe en écharpe de Morovoai à Belalitra, et qu'ils sont obligés de traverser par des gorges étroites; et, derrière cette ride, leurs vallées s'élargissent de nouveau dans une sorte de golfe de plaine, ayant la forme d'un cirque d'effondrement, qui s'enfonce dans la masse du plateau central au point de le réduire à une simple chaîne de partage entre les deux versants. Cet étranglement est le passage naturel emtre le Nord-Ouest et le Nord-Est malgaches. Il est gardé par 16 noste hova de Mandritsara, qui est en même temps un centre d'exploitation aurifère. Beaucoup de voyageurs ont suivi et décrit cene route, qui semble avoir de l'avenir.

Au nord de la Sofia, les terrasses côtières de Manasamadi, la formule Chaudière, La Selle, longent de très près le talus granturue, et ne laissent entre elles et lui qu'un étroit couloir. De mus en plus baignées par les pluies tropicales, couvertes d'un mameau torjours plus épais de prairies et de bois, sillonnées de numineuses rivières, courtes, mais abondantes, elles sont, d'autre per vernamement déchiquètées par la mer. Le rivage est me

^{1.} Ales de Madagascar, Annal. Geogre, 15 mai 1897.

succession pittoresque de falaises abruptes, de promontoires escarpés, de presqu'îles et d'îles, partie calcaires, partie volcaniques, alternant avec des baies, tantôt rocheuses, tantôt vaseuses et encombrées de palétuviers. La complexité des contours, le caractère tourmenté du relief, aussi bien que l'abondance des terrains éruptifs au milieu des masses sédimentaires, tout indique que cette conformation est due à de récents mouvements tectoniques, plus encore qu'à l'érosion. Les géologues qui ont étudié cette région, le Rév. Baron et M. Meurs, estiment que le Nord-Ouest de Madagascar, émergé dans son ensemble au début de l'époque tertiaire, s'est effondré en partie pendant les temps quaternaires; d'où les épanchements basaltiques dont il est criblé et les archipels volcaniques qui l'entourent comme des débris d'une plus grande terre. Les rades qui longent le littoral sont en général profondes et sûres et offrent de bons mouillages. Mais elles manquent de débouchés et de voies de communication vers l'intérieur; et il n'a pu s'y développer de grands ports; il n'y a que de petits postes hovas. Ce sont : la baie de Narinda avec les îles Nosy-Lava et Nosy-Saba et le village de Maivarano; Port-Radama avec l'ilot Radama et Nosy-Ovi; la baie Bafalo avec Andranomalaza et Amorontsangana (Mourountsang); la baie de Bavatoubé ou Ambavatoby, sur laquelle l'espérance, malheureusement déçue, d'un bassin houiller exploitable avait attiré l'attention; la baie de Passandava ou Ampasindava, avec le port de Ambodimadiro et le groupe insulaire de Nosy-Bé, Nosy-Comba, Nosy-Mitsiou, Nosy-Fali. Le meilleur port de la côte est encore Hellville, dans l'île de Nosy-Bé.

3° Plateau Antankare du Nord-Ouest. — Ici se termine la plaine sakalave. La rivière Sambirano, qui tombe dans la baie de Passandava, la sépare de l'Ankarana (pays des rocs), qui a un caractère différent. C'est une plate-forme calcaire, analogue à celle du S.-W., composée d'assises superposées ou juxtaposées de grès, de jurassique, de crétacé et même de tertiaire, au milieu desquelles émergent des blocs éruptifs. Les énormes massifs

volcaniques, trachytiques et basaltiques de l'Ambohitra et de la montagne d'Ambre s'élèvent à plus de 1,500 mètres et dominent tout le Nord, comme l'Ivohitsombé le Sud et l'Ankaratra le Centre. Ces plateaux sont adossés, vers les sources et le long du cours de la rivière Lokia, au talus gneisique du massif central, qu'ils masquent. Puis, ils s'abaissent de toutes parts sur la mer par des terrasses successives, formant ainsi une sorte de transition entre le Centre, l'Ouest et l'Est.

Bien arrosés, couverts de forêts et de paturages, ce sont d'excellents pays d'élevage. Les vallées et les plaines côtières, constituées par une épaisse couche de terre végétale, mélangée d'éléments calcaires, de détritus volcaniques et de débris de toute espèce et toujours baignées par une chaleur humide, sont d'une luxuriante fécondité et se prêtent à toutes les cultures tropicales. La température est accablante et malsaine sur le littoral, dans les dépressions marécageuses et dans les baies empestées de palétuviers. Mais les promontoires et les massifs montagneux qui bordent la côte sont autant de sanatoria naturels qui la rendent habitable, même pour l'Européen. Le pays est assez peuplé. Les Antankares sont de même race que les Sakalaves, et ils ont la même façon de vivre : pasteurs, agriculteurs, pêcheurs, mais aussi volontiers pirates et Fahavalos. Le rivage est très découpé, bordé d'îles et riche en ports : cap Saint-Sébastien, baie William Pitt, baie du Courrier, baie Ambavanibé, cap d'Ambre, baie de Diégo-Suarez, baie de Rigny, Port-Louquez. — De tout temps, il a été fréquenté par les marchands arabes et les Comoriens ou Antalaots, ensuite par les navires européens. Depuis le début du siècle, il a été progressivement occupé par les Hovas. Sous Radama Ier, la tribu des Tsimiety, expulsée, dit-on, de l'Imérina, pour avoir refusé de couper ses cheveux au ciseau, s'est établie au milieu des indigenes, sans se mêler avec eux'. Protectrice des Antankares depuis 1840, ce n'est pourtant qu'en 1885 que la France s'est installée à Diégo-Suarez, le meilleur mouillage de la côte

¹ GAUTIER. Lettre précitée, d'après MEURS.

et à la ville d'Antsirane, surveillée par le poste hova d'Ambohimarina: excellente station navale, à laquelle il n'a manqué, pour devenir une colonie prospère, que des facilités d'accès du côté du large et surtout des voies de communication vers l'intérieur'.

La petite rivière Lokia, qui tombe au Port-Louquez, coule dans une faille, qui est la vraie démarcation géologique des assises calcaires de l'Ouest et des masses primitives du Centre. Tandis que sa berge gauche est le rebord de la plate-forme sédimentaire, celle de droite est le talus du socle archéen. Là était le rivage de la mer jurassique et crétacée qui, à l'époque secondaire, battait les flancs de l'antique pénéplaine. Aussi, bien que les Antankares s'étendent plus au Sud jusqu'à Fanambakély (14°,29'), est-ce là qu'il faut placer la limite naturelle de l'Ouest et de l'Est malgaches.

III. L'Est. — L'Est malgache, c'est le talus oriental du massif central, frangé d'une bande littorale assez étroite. Il se compose d'un socle de gneiss et de dolérite, sur lequel reposent directement des sédiments tertiaires et quaternaires. L'ensemble est crevé d'épanchements volcaniques et bordé de formations coralligènes. Le relief est très tourmenté. Les couches sont violemment relevées et fortement plissées par des poussées latérales orogéniques venues de l'Est en rides longitudinales parallèles, séparées par des dépressions. Le climat est chaud et humide. Les alizés du S.-E., gonflés des vapeurs de l'Océan Indien, versent sur les rivages des pluies quotidiennes et abondantes (3 mèt. d'eau par an). La végétation est luxuriante. La forêt vierge tapisse toutes les pentes tournées vers la mer. I'u large on dirait une montagne de verdure. C'est la nature tropicale dans toute sa splendeur.

¹ Cap. Nicolas (Victor). La baie de Diégo-Suarez Rev. Géogr., 1888, XXII, pag. 331-342 et 411-421; XXIII, pag. 24-30, avec carte à 1/15000°.

DE KEBGOVATZ. Une semaine à Diégo-Suarez, Madagascar (22 juin-25 juil. 1892). Tour du monde, 1893, 1° sem., pag. 321-336, avec illustrations.

X. Diégo-Suarez et la côle N. W. de Madagascar. Rev. Sc., 20 février 1892, pag. 239-243.

Malgré cette uniformité d'aspect, on peut distinguer, dans l'Est malgache, trois régions assez différentes de structure:

- 1º Le Nord-Est, de Port-Louquez à Fénérife;
- 2° L'Est proprement dit, de Fénérife à l'embouchure du Matitanana:
 - 3º Le Sud-Est, du Matitanana au Mandréré.
- 1° Nord-Est'.— Ce qui caractérise le Nord-Est, c'est que la montagne et la forêt arrivent jusqu'au rivage lui-même et s'y
- 1 Le Nord-Est de Madagascar est resté longtemps inconnu, au moins jusqu'à la baie d'Antongil. Dans les cartes portugaises du xviº et du xvir siècle, le littoral est mal dessiné. La pointe Nord est rectangulaire, la côte N.-E. toute droite. Le cap d'Ambre s'appelle tantôt cap de Saint-Sébastien, tantôt cap de Natal. Le nom de Cap del Ambar apparaît dans Mercator (1569). La baie de Diégo-Suarez est figurée dans Pedro Reinel (1517) sous le nom de Port Saint-Sébastien et ne reçoit son nom actuel que dans Conongelli (1688). La rade de Vohémar est représentée dans Pedro REINEL (1517) et depuis sous le nom de Boamaro ou Vohémaro. La baie d'Antongil est déjà signalée par Reinel (1517) et dessinée sur toutes les cartes postérieures, mais avec des contours et une orientation variables, ouverte au N., au N.-E. ou à l'E. Au début du xviie siècle, les Hollandais y fondèrent des postes (Spakenbourg). Elle fut fréquentée aussi par les Français (CAUCHE. FLACOURT); mais elle n'avait pas encore sa forme exacte dans leurs cartes. L'intérieur était encore moins connu. Flacourt dit expressément qu'à la baie d'Antongil s'arrêtent les connaissances des Français. Et sur sa carte il écrit dans tout le N. de l'île: Tout ce pays est incognu, ce qui a amené quelques-uns de ses imitateurs à désigner un pays, une baie ou une île sous le nom de Incogny par une sausse interprétation (Van Keulen, 1689, Thornton, 1703, Bellin, 1765). Cest au xviiie siècle qu'a commencé le levé exact de la côte. En 1733, les ingénieurs français Charpentier de Cossigny, D'Hermitte, Castillon et Duleslez-Pézeron relèvent la baie d'Antongil, ce qui permet à d'Anville, dans sa carte de 1749. de lui donner le premier sa forme exacte. En 1766, Lacour, en pirogue, et en 1770 Duroslan, lieutenant du vaisseau l'Heure du Berger, revoient cette rade et en donnent un tracé définitif. En 1767, Pichard et Keroest sur l'Heureux; en 1773, Corpé et d'Egnont, sur la corvette Le Nécessaire, reconnaissent les rivages de Vohémar au cap d'Ambre. Benyowski (1774-1784), qui fit de la baie d'Antongil le centre de son établissement, et ses collaborateurs, GARREAU DE BOISPRÉAUX et DEMARANGE (1774), Rosières (1776), Kozet (1781) ont de nouveau relevé ce littoral sans réaliser de grands progrès, tandis que Mayeur (1775) et Lasale (1786) tracaient les premiers itinéraires le long de la côte. De nos jours, la mission hydrographique anglaise de Owen (1824) et les missions françaises des officiers

terminent par des falaises et des promontoires boisés, alternant avec des baies.

De Port-Louquez au cap Est, la côte est toute droite dans la direction N.-W.-S.-E. La chaîne axiale de gneiss et de dolérite se développe parallèlement, à une centaine de kilomètres dans

du Golo (1818), de Schneider et Petit de la Rhodière (1819), de De la Fosse et des officiers de l'Infatigable (1829), de Bigeault et des officiers de la Nièvre (1833), de Bolle sur l'Artémise (1849), de Grasset et Caraguel (1851), de Favereau (1885) ont à peu près fixé les contours du rivage.

L'intérieur a été relativement peu exploré. On ne s'est guère éloigné de la côte. Les principaux voyageurs à citer sont :

Dr Bernier, naturaliste. Voyage dans le Nord de Madagascar entre Vohémar et le cap Saint-Sébastien (cap d'Ambre), 1834. Bull. Soc. Géogr. Comm., Bordeaux, 1886.

Coigner, ingénieur. Excursion sur la côte N.-E. de Madagascar, 1862-1863, B. S. G. P., 1867, série V, tom. XIV, pag. 253-295 et 334-383.

Guinet et Cachin. De Maransette à Diégo-Suarez, 1862-1863.

D' Gunst. On a visit to unexplored parts in the North of Madagascar, 1863. De Diégo-Suarez à Vohémar. Proc. R. Geogr. Soc. London, 1865, pag. 289-292. Rév. Maundrell. A visit to the North-East Provinces of Madagascar (De Diégo-Suarez à Vohémar), 1865. Journal R. Geogr. Soc. London, 1867, tom.

XXXVII, pag. 108-11ô.

Chossley. De Vohémar à Angonisy et Maransette, 1869.

Rév. J. A. Houlder. North-East Madagascar. A narrative of a missionary tour, 1876. Antananarivo, 1877, in-8, arec une Sketch map of North-East Madagascar.

Rev. Kestell Cornisce and Batchelor. Journal of a tour of exploration in the North of Madagascar (De Ngoutsy à Diégo-Suarez), 1876. London, 1877, in-8.

- D' C. Rütenberg. De Vohémar à Ifesy, 1877. Cf. Neuling. Mitteilungen aus dem Tagebuche des D' C. Rutenberg, avec carte. Deutsche Geogr. Blättern, 1878, III, no 3, pag. 112-160.
- C. F. Moss. Notes on a Journey to Mandritsara and Anonibé, Madagascar. Chron. Lond. Miss. Soc., 1883.
 - A. ALARD. De Maransette au cap Masoala et à Antalaha, 1883.
- L. H. RANSOME. The River Antanambalana, Madagascar (baie d'Antongil), 1888. Proc. R. Geogr. Soc., 1889, pag. 295-305, avec carte.
- Rév. P. CHENAY. Voyage sur la côte N.-E. de Mudagascar. Miss, Cath., 1889, XXI, pag. 433-435.

Rév. Baron. Douze-cents milles en palanquin (De Fénérise à Port-Louquez, Nosy-Bé et Majunga), 1891. Antan. Annual, 1892, XV, pag. 435-456.

En 1896, cette région a été explorée aussi par M. Faucon, qui en vante la richesse. En attendant, les principaux guides sont Bennien, Coignet et Baron.

l'intérieur, formant la ligne de partage des eaux des deux versants, avec une altitude variable de 800 à 1,500 mèt. Elle s'abaisse progressivement vers l'Est par des croupes successives d'argile rouge, sillonnées de noirs filons de basalte et de lave, baignées de pluies continuelles et couvertes d'un manteau épais de pâturages et de forêts. De nombreuses rivières, abondantes, vives et rapides, en descendent par cascades au milieu de blocs tapissés de mousse, dans des vallées transversales peu dessinées. Au pied et tout le long du massif, s'étale une plaine de sable blanc quartzeux, de marne et de grès tertiaires, provenant de la décomposition des roches archéennes, parsemée de petits marécages et couverte d'une végétation plus rare et plus maigre de plantes aquatiques, d'arbustes à gomme et de lianes à caoutchouc. Cette plaine est bordée elle-même du côté de la mer par une ride côtière de collines basaltiques et de quartzites métamorphisés, bien arrosées elles aussi et tapissées d'un nouveau manteau de pâturages et de forêts. Les rivières, après avoir sillonné la plaine intérieure, percent les chaînettes littorales et viennent tomber dans des estuaires marécageux, empâtés de coraux, obstrués de barres et encombrés de palétuviers, qui alternent avec les falaises et les promontoires boisés. C'est un pays superbe et fertile d'élevage et de culture, relativement sain, à cause de l'altitude et du voisinage des montagnes, bien peuplé et habitable même pour le blanc. Il y a quelques bons mouillages, qui sont des postes hovas et qui peuvent devenir des ports européens. Ce sont: Port-Leven, Vohémar, Amboanio, Soavinandriana, Sahambavany, encore chez les Antankares; Isaha, Antalaha et Ngontsi (ou Angontsi), déjà chez les Betsimisarakas, district d'Anonibé.

Au cap Est, le rivage change brusquement d'orientation. Une presqu'île rocheuse, volcanique, de forme triangulaire, de base large et d'extrémité pointue (comme l'Attique), s'interpose entre la haute mer et la baie d'Antongil. Sa côte orientale, du cap Est au cap Masoala, se dirige du N.-E. au S. W., dans l'alignement de l'île volcanique de Sainte-Marie et du reste du littoral jusqu'à

Fort-Dauphin. Sa côte occidentale ou intérieure, du cap Masoala à Maransette, est au contraire parallèle à la direction antérieure du littoral (N.-W. S.-E.). Il n'y a pas de doute qu'autrefois le cap Masoala devait être lié par une ligne de rivage continue avec l'île Sainte-Marie et celle-ci avec l'île aux Prunes et Tamatave. Mais quelle est la cause de la rupture de la côte et de l'ouverture de la baie? Est-ce l'érosion? Est-ce un effondrement? Il est difficile de le dire, en l'état actuel des informations. Le caractère éruptif de la presqu'île du cap Masoala et de l'île Sainte-Marie semblerait favorable à la seconde hypothèse. Il y a là une question à étudier et à résoudre.

La baie d'Antongil, depuis longtemps célèbre ', s'enfonce entre l'extrémité du rebord littoral rocheux et le talus du massif central, comme le prolongement de la plaine intérieure. Ses rives, bien arrosées, sont tres belles et très riches, mais malsaines. La vallée de la rivière Antanambalona et de son affluent l'Ambato, le port de Maransette (Maroansetra), Port Choiseul, Louisbourg, l'île Marosse, rappellent le souvenir de la tentative de Benyowski. On retrouve encore les traces de la route que cet aventurier avait construite de Maransette à Angontsi. Aujourd'hui, ses rivages forment le district hova de Maroa, gardé par le poste hova de Soaviérana. Sur sa rive occidentale tombe le Mananara, dont la vallée est remontée par la route de Mandritsara ² et l'em

La baie d'Antongil est mentionnée déjà dans la carte de Pedro Reinel (1517) et figure sur toutes les autres cartes, mais d'une façon inexacte. Fréquentée par les Portugais, qui y avaient le port de San-Angelo, elle fut ensuite occupée par les Hollandais, qui y établirent le port de Spakenbourg (Cauche, Flacoure). Elle fut ensuite fréquentée par les Français aux xvii° et xviin° siècles, sous le nom de pays de Manghabei ou Engallenvoulou, Ghallemvoulou, Galemboule. Benvowski s'y établit (1774-1784). Ce sont des Français qui en ont les premiers donné des cartes exactes. — Aujourd'hui les rivages de la baie d'Antongil forment les districts hovas de Maroa et Mananara.

² Cette route de Mananara à Mandritsara et à Majunga est ancienne. Il semble que déjà Flacourt y fasse allusion. Cap. IX. Dans la baie d'Antongil ou Manghabei il fait tomber la rivière *Mananghourou*, dont la vallée contient des cristaux, des aigues-marines, des basaltes. Elle prend sa source dans une montagne de l'intérieur de l'île, dans le pays des **Ansianactes**, riche en or. De l'autre côté de cette

bouchure occupée par le port de Mananara et le fort hova de Soavinarivo.

Du cap Bellone à Fénérife, la côte reste encore bordée de falaises, sauf à Tintingue, où s'avance la flèche sablonneuse bien connue sous le nom de Pointe-à-Larrée, débris de l'ancien rivage englouti, en face de notre vieille colonie de Sainte-Marie de Madagascar '. C'est là que se termine le Nord-Est malgache.

montagne descend une rivière du même nom, allant dans une grande baie fréquentée par les gens des Comores et appelée Taulangh ou Itolle (Rivière Mahajamba, baie de Mahajamba ou de Bombétoke). Il est probable que c'est par là que Benyowski, débarqué à la côte ouest à son retour de France, a regagné la baie d'Antongil. Mayeur y était passé aussi. De nos jours cette route a été souvent suivie par Crossley (1871), Houlder (1878), Moss (1881). Catat (1890), Gautier (1892).

1 L'île de Sainte-Marie (Nosy-Braha ou Nosy-Ibrahim, île d'Abraham) est déjà marquée sur la carte de Cabot (1544) et d'Henri II (1546). On en trouve déjà un plan dans Cornélis de Houtman (1595). Cauche dit l'avoir visitée. Flacourt l'a reconnue en détail et en a laissé une description et une carte (1656), très grossière d'ailleurs, comme celle de Dupré-Éberard (1667). En 1733, l'ingénieur Sornay sut envoyé de Bourbon par la Compaguie des Indes pour en dresser un plan, d'ailleurs mauvais. Ceux des anglais John Brohier (1746) et Lockhart Russel (1771), publiés par Dalrymple (1782), ne valent pas mieux. La cession qui nous en fut faite en 1750 par Béti, fille du roi de Foulpointe Ratsimilao, n'entraina ni une connaissance ni une occupation sérieuse de l'île. Les cartes et plans qui en furent dressés par RABY DE KERCEAH (1754), BELLIN (1765), d'APRÈS DE MANNEVILLETTE (1773), sont encore médiocres. Il faut arriver à la réoccupation de Sainte-Marie, en 1818, par Sylvain Roux et à la reconnaissance des officiers du Golo, de Mackau et Villeneau (1818), puis celles de Schneider, Petit de la Rhodière (1819), Armand et Quezat (1829) pour avoir des représentations à peu près exactes. En 1823-1824, la mission anglaise Owen et Durnford a fait d'autres cartes et plans également bons. Depuis, les expéditions françaises Cloué et Leblanc (1846), Laurent et Cornette DE VENANCOURT (1847), BOUTROUX (1848), LORMIER, CAVE et PENQUER (1865). GERMAIN (1865) et FAVERBAU (1885), ont fixé le contour de l'île. On en trouve des descriptions intéressantes dans : Dr Vinson, Voyage à Madagascar, 1862 : Dr Borius, Élude sur le climat de Sainte-Marie de Madagascar, 1870; WILKINSON, Journey from Tamatave to the French island Colony of Sainte Mary, Madagascar. Proc. R. Geogr. Soc., 1870, XIV, pag. 372-377; H. Capitaine, Sainte-Marie de Madagascar, avec carte Exploration, 1878, nº 59, pag. 257-261; P. Andrieu, Sainte-Marie de Madagascar. Rev. mar. et col., février 1878, pag. 644-645; G. de RAULIN, L'île Sainte-Marie. Rev. mar. et col., septembre 1896, et dans les ouvrages généraux sur Madagascar et sur les colonies françaises.

long de l'océan. Le talus axial a une structure plus compliquée. Il se décompose en chaînes longitudinales parallèles, en plis anticlinaux, séparés par des vallées synclinales, qu'il faut successivement franchir, quand on va de Tananarive ou de Fianarantsoa

HILSENBERG (1822): voyages du sergent Brady (1823), de Colpalle (1825), de Blancard, Dayot et Barnes (1826), des lieutenants Cote et Campbell (1826), du résident Lyall (1827), de Baker (1828), à Tananarive, dans l'Antsihanaka, l'Ankay et diverses parties du massif central : reconnaissance des côtes par la mission Owen, Dunnford, Vidal et Mudge (1824-1827), sur les vaisseaux Leven, Barracoula et Albatross. - D'autre part, la France essaie de rétablir ses anciens postes et envoie plusieurs missions ou expéditions : Sylvain Roux et la flûte le Golo, capitaine de Mackau, lieutenant de VILLENBAU, FORBSTIER, PETIT DE LA RHODIÈRE, SCHNEIDER, ARMAND et QUEZAT à Sainte-Marie, Tintingue, Pointe-à-Lurrée, Foulpointe, Tamatave (1818-1821); Albrand et de Carayon à Fort-Dauphin (1819-1820); de Blévec, Thomas, de Freycinet, de Cheffontaine (1822-1828); expédition de Tintingue et de Foulpointe (1829), capitaine Gourbayre, Jourdain, Schoell. Dans l'intérieur, explorations (douteuses) de Leguével et LACOMBE (1823-1830); voyages de Carayon et Arnoux de Mahanoro et d'Andévorante à Tananarive (1826). - Sous la reine Ranavalo I (1828-1861), l'île sut interdite aux étrangers, excepté à quelques amis personnels de la reine, du premier ministre ou du prince Rakotond, qui étaient surtout des Français, de Lastelle, Jean Laborde, de Rontaunay, Goudot, capitaine Garnot, et qui purent se rendre à Tananarive. L'intervention européenne se réduit à quelques démonstrations et tentatives inutiles, comme celle de l'amiral Duperré en décembre 1837; celle du gouverneur de Maurice, W. Nicolay, en 1838; celle des corvettes françaises le Colibri et le Lancier en 1838; celle de Romain Despossés avec le Berceau et la Zélée et de Kelly avec le Conway, en 1845, à Tamatave. Nos connaissances restent stationnaires. Les ouvrages ou cartes qui paraissent, comme ceux de CHARLIER (Univers pittoresque, 1832), Dr Ackerman (Histoire des Révolutions de Madagascar, 1833). W. Ellis. History of Madagascar (1838), Eugène de FROBERVILLE (1840-1846), MACÉ DESCARTES (1846), Colonel LLOYD, COABY et ARROWSMITH (1849) ne sont que des compilations. Vers la fin du règne de Ranavalo, à partir de 1855, grâce à l'influence de LAMBERT, Madagascar s'entr'ouvre un peu-En 1855, voyage de Lambert à Tananarive, avec le P. Finaz; en 1856, ce sont les Pères Jouen, Webber et Soumagne; c'est le De Milhet-Fontarable, médecin de la Réunion (depuis sénateur), appelé pour soigner Ranavalo (Revue algérienne, février 1860). La même année, le Rév. W. Ellis, qui avait vainement essayé de pénétrer en 1853 et 1854, arrive à Tananarive avec le Rév. Camenon (Three visits to Madagascar, Londres, 1858). Ce sont ensuite les rapports et articles de Bonavoy DE PRÉMOT (1856), GAALON DE HARZAY (1856), BARBIÉ DU BOCAGE (B. S. G. P., 1858 et Paris, 1859, avec carte de Malte-Brun), Alfr. Jacobs (Revue des Deux-Mondes, 15 novembre 1859). En 1857, voyage de Ida Perifer, avec Lambert et Finaz (Reise nach Madagaskar, Vienne, 1860, traduction française de

ble par son amplitude et sa continuité. Elle ride le talus dans toute sa longueur. Elle partage la forêt en deux bandes distinctes, formant une sorte de clairière qui a ses caractères particuliers. Sa berge occidentale, la plus élevée (1,100 à 1,500 mètres), c'est le rebord même de la crète du massif central : un versant escarpé de terrains gneisiques, avec des filons volcaniques, tapissé de lichens, de mousses, de fougères et d'arbres de petite taille, constituant une première zone de forêt broussailleuse, de petite futaie. La berge orientale, moins élevée (un millier de mètres), tombe par une série de gradins et d'étages sur les collines et les plaines littorales. Sur ses flancs s'étale la forêt vierge tropicale. La vallée elle-même, protégée contre les brises marines, est relativement nue : c'est une région de défrichements ou de

et à Fianarantsoa par Grandidier (1870), Rév. Shaw (1874), Rév. Walen et Nilsen Lund (1877), Rév. Deans Cowan (1877 et 1882), Dr Besson (1891).

- 6° De la bouche du Faraony à Fianarantsoa par Ikongo: Rév. Abinal (1873), Rév. Shaw (1874), T. Waters (1878), Dr Besson et Talazal (1890 et 1891).
- 7º D'Ambohipeno par la vallée du Matitanana à Ambohimandroso: Rév. J. Sibres et Street (1876) et T. Waters (1878).
- 8º De Mahamanina à Ambohimandroso: Rév. Walen et Nilsen Lund (1877), Scott Elliott (1889), Rév. Lord (1891).
 - 9º De Vangaindrano à Ivohibé et Ambohimandroso: CATAT et MAISTRE (1890).

Les principaux de ces itinéraires ont été dressés par M. Grandidier pour le Bulletin de la Société de Géographie de Paris, 3° trim. 1893 et reproduits dans le Guide de Madagascar, 1895. Parmi les articles très nombreux qui traitent de l'Est malgache, on consultera avec fruit les suivants, qui en donnent le mieux la physionomie:

Cap Rooke. A boat voyage along the Coast lakes of East-Madagas car. Journal R. Geogr. Soc. Lond., 1866, XXXV, pag. 52-64.

- A. Grandidier. Les canaux et les lagunes de la côte orientale de Madagascar. B. S. G. P., 1886. Série VII, tom. VII, pag. 132-140 avec carte à 1/500000.
- G. FOUCART. La vallée du Mangoro. Bull. Soc. Géogr. Comm. Paris, 1890, XII, pag. 252-268, avec carte.

Dr CATAT et MAISTRE. Voyage à Madagascar avec carte, ouvrage cité.

Ant. Jully (Architecte des résidences de France à Tananarive). La Forêt à Madagascar. Rev. Géogr., 1895, XXXVI, pag. 161-170 et Guide de Madagascar.

Récemment, en 1896, la mission topographique du capitaine Delcroix et les études en vue de l'établissement de routes et d'un chemin de fer ont mieux fait connaître tout le versant oriental. Mals les résultats de ces travaux ne sont pas encore publiés. Cf. Gautier. Lettre de Madayascar. Ann. Géogr. 15 mai 1897.

et plus profond, quand il était isolé et fermé, aujourd'hui en partie vidé par le Maningori, qui s'en échappe pour gagner l'Océan un peu au Nord de Fénérife. Le fond lacustre, détritique, récemment asséché, est d'une grande fertilité. A la saison des pluies, il est de nouveau recouvert par les eaux et transformé en marais temporaire, à peu près comme la vallée du Nil et tant d'autres vallées d'inondation qu'on rencontre en Afrique et en général dans tous les pays où le relief est encore en voie de formation et à l'état d'équilibre instable, sans contours définitifs. Quand les eaux se retirent, c'est une fondrière de boue liquide et noirâtre, qui se couvre de roseaux et d'herbes de marécages. Les habitants, Antsihanakas ou Lacustres, accommodent leur vie à ces conditions physiques. Ce sont des nègres doux, ressemblant aux Betsimisarakas et soumis aux Hovas. Agriculteurs, pasteurs et pêcheurs, ils vivent à la saison sèche dans des huttes de roseaux et de branchages. Leurs ustensiles sont presque tous en roseaux. Pendant les inondations, ils ne se donnent même pas la peine de transporter leurs demeures pourtant bien mobiles. Ils fabriquent des radeaux de joncs, où ils placent leurs foyers el leurs nattes et se laissent flotter au gré des ondes. Les centres principaux du pays sont Imerimandroso, Ambatondrazaka (le che 😂 lieu) et Mangatany, qui sont des postes hovas.

Plus au Sud, sont les marais de Didy, vaste et dangereuse for drière, où MM. Catat et Maistre furent engagés par les perfide de indications des indigènes et faillirent se perdre, quand ils chest chaient la route hypothétique et légendaire de Radama de l'Ivondrona de Tamatave.

pag 261; Mackay (1887). Sixteen months in Antsihanaka, N. E. Madagas Co. (Chron. Lond. Miss. Soc., 1889, pag. 277-282 et Journey to Antsihanaka, Ib & Co. 1890, pag. 312-315); Maistre (1889); Gautier (1892) etc.

GAUTIER. Lettre de Madagascar, 1897. On a beaucoup cherché la route Radama. Lorsque Radama fit la guerre aux Betsimisaraka de Tamatave, il n'eut gent de les prévenir. Il se rendit sur eux à travers bois, évitant les villages, fai toute sorte de détours, si bien que le roi de Tamatave, avant d'avoir su que l'ar tova s'était mise en marche, apprit un beau matin son arrivée. Telle est l'ori de la légende d'une route naturelle, mystérieuse, rapide et facile, qui aurait

envoie par Tsinjoarivo, puis s'échappe par des gorges et des rapides vers la plaine et vers l'océan à Mahanoro. C'est la patrie des Bezanozano ou Bezonzons (les Anarchiques ou les Gens de la Brousse), dont le principal centre est Moramanga, poste hova sur la route de Andévorante à Tananarive. Ils ressemblent beaucoup aux Antsihanaka par leurs caractères ethniques, leurs occupations, leur habitat, leurs cultures, leur genre de vie. Mais leur position sur les routes de Tananarive à Andévorante et à Mahanoro les a poussés à se faire porteurs de filanzanes ou de paquets (borizanos ou bourjanes); et c'est là leur métier caractéristique. On dit même que certains enfants de la tribu naissent avec des durillons sur l'épaule, marque héréditaire de la profession paternelle. Les Bezanozano habitent aussi, en dehors de la vallée de l'Ankay, le rebord oriental de la grande forêt de Analamazaotra, qui domine la plaine côtière.

Les hautes vallées longitudinales du Mananjara ou Mananjary, du Namorona, du Faraony et du Matitanana sont le domaine des Tanala ou Hommes des bois, les plus petits des Malgaches; pays élevé, bien arrosé, frais et sain, boisé, giboyeux, riche en paturages et en cultures, peut-être en mines d'or, mais population clairsemée, arriérée, misérable. Les plus septentrionaux, les riverains du Mananjary, sont les voisins et les sujets des Hovas; les autres, à l'Est des Betsiléo, sont indépendants, divisés en petits fiefs et distribués entre de nombreux seigneurs, dont le principal est le chef d'Ikongo, que le D' Besson a récemment visité dans sa citadelle inaccessible.

Quand on est sorti de ces vallées intérieures, de ces longs couloirs montagneux, soit par une des cluses par où les fleuves en

the pays des Tanala a été visité par Grandidier, Deans Cowan, Shaw, Catat et Maistre, mais surtout par le D' Besson (1891). Voyage au pays des Tanala indépendants de la région d'Ikongo. B. S. G. P., 1893. sér. XII, tom. XIV, pag. 302-328. La citadelle d'Ikongo est une plate-forme escarpée de 13 kilom. de long sur 5 de large, dominant de 500 mètres la masse du plateau central, entourée de tous côtés de précipices escarpés et bordée de parois à pic. Il y a 5 villages épars au milieu de champs et de fontaines et défendus par des maisons de guet établies de distance en distance sur les crêtes. Les habitants ont repoussé 4 fois les Hovas.

de 10 à 20 kilom. Elle est en partie recouverte par un chapelet de lagunes ou plutôt d'étangs aux eaux limpides et vives, qui s'allongent parallèlement à la mer, tantôt communiquant entre eux, tantôt séparés par des isthmes étroits, que les indigènes appellent ampamalana ou pangalanes, c'est-à-dire portages de pirogues. Il serait facile de les réunir par des canaux et d'en faire une voie de navigation intérieure continue. Les fleuves, devenus lents et paresseux, s'y jettent et y divisent leurs eaux de part et d'autre. Ils n'arrivent à l'Océan que par des graus vaseux. Dans l'intervalle, le rivage est formé par un lido de sable ou de boue, couvert d'herbes traçantes et d'arbustes. Il est droit, bas, sans découpures ni éminences. La mer est peu profonde, empâtée de récifs de coraux, qui se développent sur une ligne parallèle à la côte et forment une barre redoutable. Il n'y a pas de port naturel: rien que des rades foraines. Jusqu'ici, on expliquait la constitution de cet appareil littoral, semblable à première vue à celui de notre Languedoc et à tant d'autres analogues, par le régime des vents et des courants, qui étaient censés arrêter les sables et les troubles charriés par les rivières, les refouler et les déposer le long des côtes en cordons littoraux. Il semble, au contraire, résulter des récents travaux de M. le capitaine Delcroix, que les étangs sont séparés de la îner, non pas par des langues arénacées, mais par des seuils rocheux, orientés suivant l'axe général de l'île N.-E.-S.-W. et prolongeant la bordure volcanique de la presqu'île du cap Masoala et la ligne de l'île Sainte-Marie. Ces cavités lacustres seraient donc d'origine tectonique et se seraient formées à l'abri d'un dernier plissement orogénique, aujourd'hui recouvert de sédiments récents 1.

La plage est d'ailleurs loin d'être infertile et monotone,

Ces lagunes sont connues depuis le xviie siècle par les voyages de Blanchard. Georges, Marchenville, Fr. Martin (1665-1668). Cf. Froidbyaux, article cité. — Elles ont été étudiées ensuite par Rooke (1866) et Grandidier (1870), articles cités, et souvent décrites par divers voyageurs entre Tamatave et Andévorante. — Voir Gautier, Lettre de Madagascar, 1897, pour les travaux récents du capitaine Delcroix.

Cette race déchue s'étend depuis les Antankares, exactement depuis Fanambakély (14°,29′), jusqu'au lac de Fenoarivo (20°,43′), enclavant la tribu des Bétanimènes, entre l'Irangy (18°,30′) et le Lohariana (19°,45′).

Ils se divisent donc en trois sections: 1° Betsimisaraka du Nord ou Antavaratra; 2° Bétanimènes; 3° Betsimisaraka du Sud ou Antatsimo.

vernée par le roi Ramanao, entre l'Irangy et le Manampontsy et leur imposa le nom de Betanimena (Beaucoup de terre rouge); ensuite il annexa les peuples au sud du Manampontsy, ayant pour chef Ikabalaka, qui devinrent les Betsimisaraka Antatsimo ou du Sud. Il prit le titre de Ramaromanompo (Le seigneur que beaucoup servent): il avait pour capitale Foulpointe. C'est sa fille Béti qui donna Sainte-Marie à la France et épousa le caporal Labigorne, qui régue en son nom à Foulpointe et Tamatave de 1754 à 1767 et domina toute la côte orientale. — A l'époque de Benyowski, quelques relations avec le roi de Tamatave et de Foulpointe. Yavi; route de Louisbourg à Foulpointe. C'est Mayeur qui, en 1874, meutionne le premier les Betcimiçaracs, appelant les habitants de l'intérieur Antamboules ou Antambolo (Dumaine, 1790, dit Ambanivolo, ce qui veut dire Les gens vivant sous les bambous). En 1792, Lescallien visita la province de Bettsmessar et son roi Zacavola et les villes de Foulpointe, Mahavali et quelques villages des environs. La confédération était dissoute et partagée entre de nombreux chefs. En 1804, Sylvain Roux s'installa à Tamatave. Il en fut chassé par les Anglais. Un de ses anciens interprètes, mulâtre de l'île Bourbon, Jean René (Mpanjakamena ou le chef rouge) s'y installa; son frère Fiche à Tintingue : d'autres mulâtres français à Tintingue (Tsifanin) et à la Pointe-à-Larrée (GLON). Ils furent soumis tous par Radama I, de 1817 à 1826, avec l'appui des Anglais, Farquhar, Hastie etc. En 1826, Jean René meurt: son frère Fiche bientôt après: le fils de ce dernier, Bérora, a été élevé à Paris: sa fille, Juliette Fiche, élevée à l'île Bourbon, a résidé à Tamatave jusqu'en 1889, bien connue des voyageurs, dont beaucoup ont été ses amis. Depuis l'expédition de Foulpointe (1829) et son échec, les Hovas sont restés maîtres du pays Betsimisaraka. Les descendants des anciens chefs sont éteints. Le tombeau de Jean René pourrit dans un village désert à deux lieues de son ancienne capitale. La confédération des Unis est morte.Les Hovas ont divisé le pays en 9 districts : 1. Anonibé, de Fanambakély au cap Masoala; 2. Maroa, de ce cap au Manambolosy, autour de la baie d'Antongil; 3. Mananara, du Manambolosy au Manompa, avec Mananara; 4. Ivongo, du Manompa au Maningori, avec Tintingue et Pointe-à-Larrée; 5. Vohimasina, du Maningori à l'Iazafo, avec Fénérife; 6. Tsarasaotravitompony, de l'Iazafo au Faneferana; 7. Mahavelona, du Faneferana à l'Ifontsy, avec Foulpointe, 8. Toamasinat, de l'Ifontsy à Maintinandry avec Tamatave, Andévorante, Mahasoa, Tanimandry et Vatomandry; 9 Mahanoro, avec Maintinandry et le lac de Fenoarivo.

dunes et marécages jusqu'à Andévorante, qui est plus près de la capitale, mais dont le mouillage est moins sûr 1. C'est de là qu'on grimpe vers le centre en remontant l'Ibaroka. Ce village est déjà dans le pays des Bétanimènes, qui contient encore Tanimandri, Vatomandri, Maintinandri, Marosika et Beparasy, à l'embouchure du Manampontsy et du Lohariana.

Au delà, s'étend le pays des Betsimisaraka Antatsimo, dont le principal centre est Mahanoro² (4,000 hab.), à l'embouchure du Mangoro, et le dernier poste Fanivelona, près de celle du Sakaleoni, le Lamanoufi de Flacourt. C'est ici, d'après les traditions conservées, qu'auraient débarqué les Arabes, dont l'influence est encore sensible parmi ces peuplades ³.

- . Le port d'Andévorante a une mauvaise réputation à cause de sa barre. Il est vrai que le capitaine Delcroix prétend qu'il ne la mérite pas et qu'avec quelques travaux il serait facile de l'aménager. Andévorante a ses partisans comme tête de ligne de la route et du chemin de fer futur sur Tananarive.
 - ² A. Smith, Mahanaro. Madagascar. Missions Field, 1888, pag. 416 sq.,
- 3 L'influence arabe sur la côte Sud-Orientale de Madagascar est déjà signalée par les premiers voyageurs portugais, notamment par le P. Luiz Mariano (1613). qui fait venir ces colons arabes de la Mecque et de l'Inde. Cauche en parle aussi. FLACOURT raconte tout au long l'histoire des Zasseramini ou Raminia ou Zasserahimina, descendants de Mahomet par sa mère Imina ou son gendre Ramini, époux de sa fille Rafatème (Fatima). Ramini serait allé s'établir dans l'Inde, à Mangalore (Mangadsmi ou Mangaroro), avec sa femme. Il aurait eu un fils, Rahourond, et une sille, Raminia, qui, mariés ensemble, auraient eu deux sils, Rahadzi et Racoube ou Racouarsi. Ce sont ces deux derniers qui, à la suite d'aventures compliquées, seraient venus à Madagascar. Rahadzi aurait débarqué à Lamanoussi ou Sakaleon et serait l'ancêtre des Zasseramini du Nord (Ambohitsmènes, Antavares et Matatanes); Racoube à Mananjary et aurait été l'ancêtre des Zafferamini du Sud ou d'Anosy (Antanosses de Fort Dauphin). Cette première invasion, invasion arabe, serait du xiie siècle. Il y en aurait eu une seconde, de musulmans cette fois, venue directement de la Mecque, les Zassicasinambou ou Ontempasemaca (hommes venus des sables de la Mecque), envoyés par le calife et débarqués aux Matatanes vers le xive ou xve siècle, qui auraient supplanté et subjugué les Zasséramini : ce seraient les ancêtres des Antaimorona, ombiasses ou devins, marchands d'amulettes ou de grigris, olys, talismans avec des lettres arabes, astrologues, magiciens, médecins, écrivains, tenant des écoles d'écriture arabe. — Ces renseignements de Flacourt ont été confirmés de nos jours par les recherches de Max Leclerc, L'influence arabe et mahométane à Madagascar Rev. Geogr., 1887, XXI, pag. 334-346, et Les peuplades de Madagascar

sorciers et des amulettes (ody ou gris-gris) à toute l'île; ce sont surtout les *Anakara*, qui ont aujourd'hui la réputation d'être les plus fameux sorciers et devins (ombiassy, mpamasary et mpsikidy) de toute l'île et qui donnent des rois à toute la tribu.

Les descendants des Arabes constituaient jadis une sorte d'aristocratie de nobles ou Andriana, où se recrutaient les chefs et qui avait le privilège de tuer les bêtes. Au-dessous étaient les roturiers ou Hova, et les esclaves ou Mainty, sans doute les descendants des anciens habitants subjugués. Aujourd'hui ces distinctions ont en partie disparu sous le joug des Hovas. La masse du peuple Antaimorona forme une race assez belle, vigoureuse, plus active et plus pure que les Betsimisarakas, aux mœurs moins relâchées, moins adonnée à l'ivrognerie et moins ravagée par les maladies vénériennes. Ce sont des travailleurs rudes, économes, àpres au gain, et d'habiles commerçants : on les a appelés les Auvergnats de Madagascar. Ce pays pourra être une pépinière d'ouvriers agricoles. Chaque année, ils remontent vers le nord de l'île, le long du littoral ou dans le centre, et vont chercher de l'ouvrage jusqu'à Diégo-Suarez. On peut les engagerà partir de 7 fr. par mois et en moyenne pour 17, avec en plus la nourriture à raison d'une mesure de riz, soit 4 sous par jour. Ils vivent de cette pitance. L'argent des gages reste intact, cousu dans leur ceinture. A la saison des pluies, ils rentrent chez eux, rapportant leur gain à peine diminué de l'achat de quelques ustensiles de ménage, une marmite de fonte, une cuiller de corne. Ils sont malheureusement très belliqueux et très batailleurs, et guerroient de tribu à tribu. A l'appel de leur chef, ils rentrent pour défendre le village attaqué, abandonnant tout, travail et gages. Les Antaimorona ne sont pas directement soumis aux Hovas. Ce sont des tributaires qui paient le Kasina. Leurs principaux centres sont : Namorona, à l'embouchure de la rivière de ce nom ; Ampotaka, Sasiharaka et Vatomasina (fort hova) sur le Faraony; Mangatsiotra et Ambohipeno sur le Matitanana, que nous avons pris pour limite de l'Est malgache.

et douloureux de tentatives avortées, de meurtres, de morts. Des cimetières et des ruines couvrent la côte superbo. On peut y voir encore les restes du fort français, de la maison et du parc de Flacourt, de l'église, où eut lieu le massacre de nos colons, et la trace des fleurs de lys, gravées par nos ancêtres sur la pierre et grattées par les Hovas. Et pourtant, nulle part la nature n'est plus accueillante, plus douce et plus belle. Aujourd'hui le drapeau tricolore y flotte et, sans doute, pour toujours.

LE Sous-sol.

Le sous-sol de Madagascar n'est pas encore suffisamment connu pour qu'on en puisse exactement apprécier la valeur, car la recherche des mines était interdite jusqu'à ces derniers temps. Les richesses minérales et minières paraissent pourtant considérables.

On avait cru trouver un vaste bassin houiller dans le N. W., sur le rivage de la baie de Bavatoubé ou Ambavatoby, rade de Passandava. Mais les récentes explorations semblent démontrer que c'est une couche de lignite crétacé ou tertiaire inexploitable. Il ne faut donc pas trop compter sur cette heureuse chance, qui assurerait la prospérité de notre nouvelle colonie. Mais il y a plusieurs gisements constatés et riches de lignite, et d'ailleurs la force hydraulique est partout abondante. Les agents industriels ne manquent donc pas entièrement et il n'y a pas à désespérer de l'avenir de l'industrie malgache.

L'or est très répandu dans le massif central et dans l'ouest: on sait qu'il est déjà exploité à Suberbieville et ailleurs². Il ya

¹ GAUTIER ; Lettre de Madagascar. Passage cité plus haut.

² Les récentes informations des journaux (*Temps* du 28 août 1897) annoncent la déclaration de découverte de 6 gisements de houille ou de lignite.

³ Sur la question de l'or à Madagascar, voir, outre les renseignements que donnent les auteurs anciens: L. Suberbie, Les gisements auriféres de Madagascar. Rev. gén. des sc., 13 août 1895, pag. 715-717, avec coupes géologiques, et Gautier, Lettre de Madagascar. Annal. Géogr., 15 mai 1897, pag. 261-268. «La question de l'or est d'une importance capitale à Madagascar. Jusqu'en 1895, l'or

Les sources thermales sont par contre très nombreuses, et ont de l'avenir. Les principales sont celles du district de Vonizongo, dans l'Imérina, dans la vallée de l'Ikopa, sur la route de Majunga à Tananarive; de Ranomafana, sur la route de Tananarive à Fianarantsoa; de Mahatsinjo, à l'ouest du lac Itasy; de Ranomay, sur la rive gauche de l'Onilahy; d'Isira et d'Ambolo (vallée d'Amboule) au nord de Fort-Dauphin.

Si on y ajoute d'abondantes carrières d'ardoises, de granit, de gneiss, de syénites, de diorites, de travertins, de marbres cipolins, de grès; des gisements de chaux, d'argile et de kaolin, qui servent ou peuvent servir à la construction ou à la fabrication des tuiles, briques, poteries et porcelaines, on aura les ressources pour le moment connues du sous-sol malgache.

Des études et des expériences pourront seules nous fixer sur la possibilité de leur utilisation ².

(A suivre).

- ¹ E.-H. Stribling, The Hot-medicinal springs of Vonizongo. Antan. Annual 1888, XII, 507-508, La plus connue de ces stations thermales est Antsirabe, où il y a déjà un établissement.
- A la fin de cette étude sur la Géographie physique de Madagascar, signalous deux travaux nouveaux qui ont paru pendant la rédaction ou l'impression de celui-ci:
- Rév. Sibres; 'Madagascar before the conquest: ihe island, the country and the people. London, T. Fischer. Unwin, 1896, in-80, 382 pages, carte et figures. Importante remise au point du Great african island du même auteur, à l'occasion de l'expédition française.
- O. MARINELLI; Media altezza dell'Isola di Madagascar. Mem. Soc. Géogr., Ital., VI, 1896, pag. 193-198. Sur une superficie totale de 592.024 kilomètres carrés, l'auteur trouve 427.338 kilomètres carrés au-dessus de 150 mètres; 362.253 au-dessus de 300; 298.109 au-dessus de 500; 209.138 au-dessus de 800; 26,410 au-dessus de 1500 et 713 au-dessus de 2.000, ce qui met l'altitude moyenne de l'île à 602 mètres, soit 0.23 de l'altitude maxima. On voit aussi par là que la moitié est au-dessus de 500 mètres, et plus du tiers au-dessus de 800. Cet article donne aussi la superficie des petites îles africaines, celle de l'Alrique elle-même et l'altitude de ses diverses zones.

tions relatives des objets qui couvrent le sol, mais encore de définir géométriquement la forme et le relief de celui-ci » .

Goulier ajoutait à cette définition les remarques suivantes :

« Quoique dans l'antiquité, la géométrie et la peinture aient été cultivées avec succès, ce n'est que de nos jours que l'on est parvenu à combiner entre eux ces deux éléments de la topographie, et à leur faire produire ces cartes exactes au moyen desquelles, sans se transporter sur le terrain, les ingénieurs mesurent les valeurs des distances, des pentes et différences de niveau; ces cartes qui permettent au militaire, au géologue, au voyageur de concevoir les formes du terrain avec autant de sécurité que s'ils en avaient sous les yeux une représentation en relief. Quelques mots d'historique montreront, par la lenteur des progrès, les difficultés que l'esprit humain a dû vaincre pour arriver à ce résultat ».

Goulier attribue aux Egyptiens l'invention de la géométrie, dont l'étymologie veut dire mesure de la terre². La plus ancienne carte géographique dont parlent les auteurs de l'antiquité est celle que Sésostris exposa aux yeux de son peuple pour lui faire connaître l'étendue de son Empire» ³.

Mais, c'est dans la Bible que Goulier a trouvé la plus ancienne indication des opérations topographiques, d'après les détails du partage de la terre promise, que Josué fit aux Hébreux , qui, peut-être, au dire des commentateurs, connaissaient la superficie et le dessin de la carte du pays. D'après lui, les Juifs avaient au moins quelques notions d'arpentage acquises chez les Egyptiens.

1 Lecture faite le 17 mai dans la séance publique de l'Académie Impériale de Metz par M. C. M. Goulier, président de l'Académie, 1868 (Extrait des Mémoires de l'Académie, année 1867-68. Metz, F. Blanc, Imprimeur de l'Académie, 1868, pag. 2.)

Nota: Toutes les pages suivantes sont extraites de ce document magistral. didactique, historique et philosophique. On a guillemeté les citations textuelles.

² Histoire d'Hérodote. Traduction de Larcher. 2º édit., liv. II, § CIX, note 380.

³ Id., liv. V, note 101.

⁴ Josué, chap. XVIII, versets 7 et 9.

Goulier nous a rappelé que, dans ses conquêtes d'Asie, Alexandre était accompagné d'ingénieurs géographes chargés de décrire les pays parcourus '. Il cite aussi Végèce, auteur militaire de la fin du 1v° siècle. Végèce constate que, de son temps, les généraux faisaient dresser les itinéraires descriptifs des routes qu'ils voulaient suivre, et que quelques-uns allaient jusqu'à « faire représenter les détails du terrain, de telle sorte qu'on pût les sentir, pour ainsi dire, au doigt et à l'œil » ².

Goulier n'a connu la topographie antique que par ces mentions. En remarquant que, chez les anciens, le paysage était peu en honneur, il en induisait que leur topographie ne devait avoir que des rapports bien éloignés avec la nôtre. Elle se réduisait probablement à l'emploi de signes conventionnels, analogues à ceux de la géographie, et à ceux que l'on voit sur quelques-uns des bas-reliefs antiques, où une maison, un arbre, une feuille, indiquent respectivement une ville, une forêt, un arbre isolé.

Goulier constate d'ailleurs que cette topographie antique a disparu si complètement, pendant la barbarie du moyen âge, qu'il n'en a retrouvé aucune trace. Aussi, ne croit-il pas pouvoir faire remonter notre topographie moderne au delà du xvii siècle. Plus heureux que lui, nous avons pu publier des cartes géographiques bien plus anciennes, que possèdent nos archives 3. On en découvre tous les jours de plus anciennes encore dans les bibliothèques de l'Europe et de l'Asie, datant de plusieurs siècles; mais ce n'est pas de la topographie.

C'est en Suède que Goulier a découvert les premiers germes de la topographie moderne, dont il attribue l'éclosion à Gustave Wasa, cherchent alors à améliorer l'administration de ses provinces qu'il venait d'arracher à la tyrannie danoise. Ses successeurs prirent soin de développer ces germes. Gustave Adolphe ne

⁴ Histoire des expéditions d'Alexandre, par Flave Arrien « traduction de P. Chaussard. Tome I, pag. 24.»

² Végèce. Liv. III, chap. 6.

³ Bullelin de la Société de Géographie, tom. I, année 1868.

dédaigna pas de diriger lui-même les travaux des topographes suédois, et le nouvel art se propagea peu à peu dans la plupart des Etats de l'Europe.

La France, troublée par ses guerres intestines, ne profita pas de cette propagande. Goulier n'a retrouvé « aucune carte des batailles dans lesquelles Henry IV déployait les talents d'un grand capitaine ». Il constate que sous Louis XIII « les plans descriptifs des actions militaires sont encore des sortes de vues perspectives prises à vol d'oiseau. Parmi ces images, on distingue quelques œuvres de Callot, entre autres les vues des sièges de l'île de Ré et de la Rochelle, vues dans lesquelles le graveur célèbre fait fourmiller, avec sa verve inimitable, les scènes variées que présentent les camps et les combats ».

« Sous Louis XIV, Sébastien Leclerc, Chatillon, suivent l'exemple de Callot; Beaulieu, Maréchal de camp, accompagne les armées, dessine les batailles et les sièges; il représente toujours le terrain en demi-perspective , et il accompagne ces représentations de cartouches pleins d'esprit et de verve. Mais il fait encore des peintures, et non pas des descriptions géométriques du terrain ».

« Enfin Vauban paraît....». Goulier nous montre ce grand homme organisant le Corps royal des Ingénieurs militaires. Il fait exécuter par eux les plans de 300 places fortes qu'il crée ou qu'il améliore.

L'art de la topographie commence à se régulariser.

¹ On applique encore ce procédé... recommandable dans quelques cas particuliers. Mais, dans la plupart de ces images... le dessin indique seulement que telle position est dominante, sans viser à représenter correctement les formes du terrain. Cela tient à l'ignorance du dessinateur, ou à l'absence de matériaux convenables, car il faut être topographe, et même posséder une bonne topographie du pays, pour produire des représentations ayant le degré de correction que l'on remarque dans les œuvres de quelques dessinateurs du dépôt de la guerre : Bagetti, Siméon Fort, etc ; surtout dans le tableau plein de vérité du premier, représentant le massif des Alpes et la marche de l'armée française en Italie pendant la campagne de Marengo, et dans les vues, faites par le second, des sièges de Dantzig, de Tarragone, etc. (Voir les galeries historiques du Musée de Versailles, tomes III et IV).

Ce beau travail plaça la topographie française au premier rang¹.

On doit rappeler que, en 1761, M. de Rochepiquet appliqua le système de Millet de Mureau.

A cette époque², en 1762, Choiseul avait à « déterminer les mouvements et les positions d'une armée française qui, concurremment avec celle d'Espagne, devait attaquer les Portugais anglomanisés ». Mais sa carte des frontières de l'Espagne et du Portugal, «comme toutes celles à petits points, n'exprimait, nine pouvait exprimer les différentes chaînes de montagnes qui séparent le Portugal des deux Castilles et de l'Andalousie. Cependant elle indiquait le cours des eaux avec assez de détails.... C'en était assez pour un vieil ingénieur fort exercé, et qui, étant appelé dans le cabinet du ministre, dictait les instructions aux généraux. Or, il ne s'agissait, dans ces dépêches, que de montagnes à franchir, de points d'appui à se procurer à la faveur des grandes chaînes; de communications à couvrir, de vallées à descendre, de positions à occuper sur les chaînes secondaires, de cols à masquer, de passages à se réserver, etc., etc. Le ministre ne revenait pas de sa surprise, qu'une petite feuille où il n'apercevait, lui, que des noms de lieux, pût indiquer un si grand appareil de variétés locales.... De son côté, Beauveau, qui commandait l'armée française à 600 lieues de là, écrivait au ministre : « Vous avez à côté de vous un diable ou un ange qui vous fait deviner toutes nos positions.

« Or, cet ange était le général de Bourcet», alors vieux topographe, dont on vient de faire l'éloge³.

Goulier constata que « peu de temps après, l'école du génie de Mézières perfectionnait l'exécution des plans de détail, en y

¹ Du moins pour les cartes à petite échelle, d'après Goulier. Les indications précédentes sont empruntées à « l'Etat de la topographie en Europe » de l'ingénieur Soulavis (Mémorial du dépôt de la guerre, in-4°, tom. I).

² Cette anecdote a été copiée dans les considérations militaires et politiques de Darçon par Goulier.

³ Page 359.

génie militaire, le figuré du terrain cessa d'être une peinture plus ou moins idéalisée de ses formes, il en devint la définition géométrique rigoureuse; et plus tard, cette même notation s'introduisit, pour les cartes à petite échelie, dans les figurés faits, soit partiellement, soit entièrement à vue '».

« Depuis l'application des opérations trigonométriques aux levers étendus, depuis que la précision de ces opérations a été notablement accrue par suite des inventions faites, par Ramsden, de la machine à diviser les limbes, et par Borda, du cercle répétiteur et des règles à mesurer les bases, et par suite, de l'application faite par Delombre de ces nouvelles méthodes trigonométriques; depuis que l'on a adopté la boussole pour la planimétrie, le niveau de Chézy et les sections horizontales pour le nivellement du terrain, les instruments et les méthodes de la topographie n'ont plus éprouvé que des perfectionnements de détail. En particulier, l'effet artistique a été banni progressivement des cartes à petite échelle; il a été remp'acé par une notation purement géométrique ».

C'est ici que commence le grand rôle de Goulier, que nous allons essayer de préciser, en résumant sa vie et ses travaux:

(A suivre.)

position primitive du niveau à bulle d'air et à lunette, se vérissant par des retournements. Egault, ingénieur des Ponts et Chaussées, n'a ajouté à l'instrument primitif qu'un système de calage assez médiocre et un mode d'observation qui compense les erreurs de rectification, mais non pas celles de la construction. Et pourtant, dans le corps des Ponts et Chaussées, on donne du niveau à lunette le nom d'Egault, au lieu de celui de Chézy, le véritable inventeur! De même que, pendant longtemps, on a donné le nom du géomètre portugais Nonius à l'admirable invention de notre compatriote Vernier! De même que le nom de Colomb est presque étranger au continent qu'il a découvert.

1 Voir Notice biographique sur le lieulenant-colonel du génie Clerc, par Bardin. Annuaire du département de la Moselle pour 1844. Metz, Verronnais.

qu'elle peut être seulement, un indice des variations de l'énergie solaire, il ne faudrait pas employer cet indice avec sa valeur réelle telle qu'elle peut être prévue à l'avance et vérifiée par l'observation, qui n'est qu'une action différentielle, mais dans son état d'action intégrale de plus ou moins grande accumulation des effets de l'action différentielle.

Ainsi, pour fixer les idées par un exemple, si nous supposons que l'état calorifique existant à la surface du globe terrestre soit indiqué par deux thermomètres, dont l'un serait placé à cette surface même dans les conditions ordinaires de nos observations météorologiques; l'autre à une distance assez grande dans l'espace pour être comparable aux distances planétaires, il est bien évident que le premier thermomètre serait actionné par les variations journalières de la température; tandis que le second nous représenterait l'état moyen de cette température résultant de la saison. Tel est, jo le crois du moins, et la suite de cette étude nous le démontrera, je l'espère, le sens qu'on doit donner aux indications des phénomènes des taches solaires.

Si
$$y = a \sin(nt - \alpha)$$

représente l'action en fonction du temps t, d'un astre planétaire concourant à développer la production des taches, cette quantité doit être considérée comme l'élément différentiel

$$dx = a \sin (nt - \alpha) dt$$

de la nouvelle variable, l'action intégrale x dont nous ressentons surtout les effets météorologiques.

Si nous intégrons cette équation, nous obtenons :

$$x = C - \frac{a}{n} \cos(nt - \alpha)$$

représentant une nouvelle courbe sinusoïdale, dans laquelle le coefficient indiquant l'action variable de l'astre considéré sera égal non plus à a, mais à $\frac{a}{n}$, c'est-à-dire multiplé par le rapport $\frac{1}{n}$, qui n'est autre que la durée de la révolution de l'astre.

Si, dans ces conditions, nous voulons juger de l'effet indirec-

qui n'a pas moins d'importance que celui des taches solaires et est, jusqu'ici, resté tout aussi inexpliqué. Je veux parler du phénomène des variations séculaires de l'aiguille aimantée qui, se produisant à la surface même de notre globe, où il est diversement localisé, me paraît mieux encore que l'étude précédente, nous fournir, à défaut d'une solution générale et complète de la météorologie astrale, un élément d'appréciation beaucoup plus exact, en même temps que nous trouverons, dans cette nouvelle étude, une vérification des principes théoriques qui m'ont guidé dans la précédente.

Tout le monde sait que la direction cardinale, prise par l'aiguille aimantée, n'a rien de fixe, mais présente, au contraire, des variations incessantes constatées par de nombreuses observations dont les plus anciennes remontent à plus de trois siècles, mais qui n'offrent de sérieuses garanties d'exactitude et de régularité que depuis peu d'années.

Parmi ces variations, il en est de bien constatées à courtes périodes, telles que la variation diurne et la variation annuelle, chacune a deux phases; d'autres contestées, se rapportant plus ou moins à certains mouvements planétaires, pris en particulier, et à la courbe des taches solaires dans son ensemble.

Mais, en dehors de ces périodes plus ou moins distinctes, il en est une beaucoup plus importante, représentant un cycle fermé dont la durée totale de nos observations, en groupant les plus anciennes, n'embrasse guère plus de moitié du développement total.

Il paraît, en effet, assez bien établi que la déclinaison de l'aiguille aimantée, qui était sensiblement nulle du temps de Christophe Colomb, à la fin du xv° siècle, a été, pendant le xv1°, dirigée vers l'Est, faisant avec le méridien terrestre un angle qui aurait été de 8° en 1550, et aurait atteint son maximum d'élongation orientale de 11°,30′ vers 1580. Ce n'est qu'à partir de 1630, 50 ans plus tard, que nous retrouvons une série d'observations à peu près régulières, se continuant jusqu'à nos jours. La déclinaison, qui était encore orientale de 4°,30′ en 1630, est devenue

nulle, se confondant avec le méridien en 1666; époque à partir de laquelle l'angle ayant changé de signe, l'aiguille a continué sa marche vers l'Ouest, jusque vers 1814, où elle a atteint son maximum d'élongation occidentale de 22°,34′ environ, après lequel elle a repris son mouvement vers l'Est qui n'a plus discontinué.

La déclinaison mesurée par l'angle que fait avec le méridien une aiguille aimantée fixée dans un plan horizontal ne représente d'ailleurs que la projection sur ce plan de la direction que prendrait l'aiguille si elle pouvait obéir librement à la force qui la sollicite. Pour déterminer le mouvement réel, il faut tenir compte de son inclinaison dans le plan vertical.

L'aiguille aimantée peut donc être considérée comme décrivant une surface conique dont la direction serait déterminée à une époque quelconque, par la déclinaison dans le plan horizontal et l'inclinaison dans le plan vertical. Quand ces deux éléments sont connus, rien n'est plus simple que de se figurer la marche réelle de l'aiguille par la considération d'une section de cette surface conique par un plan quelconque et de préférence par un plan horizontal inférieur, donnant une courbe dont le rayon vecteur compté à partir de la projection du pivot est déterminé en direction par la déclinaison, en longueur par la cotangente de l'inclinaison.

Ce dernier élément, longtemps négligé, n'a été observé d'une manière un peu exacte que depuis le commencement de ce siècle. Les trois ou quatre observations antérieures que nous possédons, dont la plus ancienne remonte à 1671, sont fort incertaines. L'angle, qui aurait été de 75° à cette époque, n'a pas cessé d'aller en décroissant et par suite le rayon vecteur d'augmenter depuis lors.

J'ai calculé et fait rapporter avec soin sur une figure à grande échelle tous les points dont la position peut être ainsi déterminée pour les observations connues. Ces points représentent dans leur ensemble les éléments plus ou moins discontinus d'une courbe qui n'a rien de régulier et qu'il paraîtrait de prime abord difficile de rapporter à une forme connue quelconque.

En tenant compte de la condition que cette courbe doit se trouver nécessairement tangente aux deux rayons vecteurs extrêmes soustendant à partir du sommet un angle total de 34°, on entrevoit pourtant assez vaguement la possibilité de représenter cette courbe par une ellipse, sur le tracé régulier de laquelle les sinuosités indiquées par les points d'observation résulteraient de perturbations particulières dues à des causes inconnues, à moins qu'elles ne provinssent d'erreurs d'observation, ce qui paraît être bien certainement le cas des mesures d'inclinaison antérieures à 1800.

Quoi qu'il en soit, il est bien évident que cette figure graphique est loin d'être suffisante pour nous permettre d'établir avec une approximation quelconque le tracé d'une courbe normale d'où nous pourrions nous proposer de déduire les lois mathématiques du mouvement.

Tous les météorologistes qui s'y sont essayes jusqu'ici ne sont arrivés qu'à des résultats incomplets et à des formules empiriques, qui, plus ou moins bien vérifiées pour une certaine durée d'observations relativement modernes, non seulement se trouvent en desaccord avec les observations plus anciennes, ce qu'on pourrait attribuer à l'inexactitude de celles-ci, mais ne répondent pas mieux aux observations postérieures qui auraient pu vérifier ces formules.

Ainsi, en l'état des choses, je ne crois pas qu'un météorologiste voulût se hasarder à prédire à 20 ans près l'époque où la déclinaison redeviendra nulle dans le courant du siècle prochain et bien moins encore celle où l'aiguille aura atteint son maximum d'élongation orientale, à la clôture du cycle général compté à partir de l'époque similaire de 1580.

Ma nouvelle théorie cosmogonique, ainsi qu'on va le voir, a pour premier résultat de préciser la durée de ce cycle avec autant d'exactitude que je crois avoir assigné la vraie durée de la période des taches solaires, en même temps qu'elle me permet de rattacher l'ensemble du phénomène général et de ses perturbations principales à des causes cosmiques parfaitement définies.

où, le pôle équatorial étant supposé fixe, le pôle de l'écliptique devrait nécessairement décrire autour de lui un double cercle dans les deux cycles diurne et annuel. Il me semblait que dans ces conditions le pôle magnétique, tel que je le comprends, devrait également se mouvoir circulairement pendant le jour et pendant l'année dans une position intermédiaire entre le pôle équatorial et le cercle polaire parcouru par le pôle de l'écliptique à la surface de notre globe.

Il en serait sans doute ainsi, s'il s'agissait d'un équilibre de pression devant se transmettre instantanément à toute distance; mais, ce que j'ai été longtemps à reconnaître, et ce à quoi ne me paraissent avoir jamais réfléchi les astronomes qui se sont occupés de la question, c'est qu'il ne s'agit plus ici d'un équilibre statique de pression, mais d'un équilibre d'énergie, de force vive, ne pouvant se produire que par une accumulation ou une déperdition de travail mécanique réclamant un temps plus ou moins long pour se produire.

Comme terme de comparaison pris dans nos corps physiques, s'il s'agit d'une masse fluide ou simplement malléable renfermée dans une enveloppe, il est bien évident qu'une pression exercée sur un point quelconque du volume, se transmettra instantanément à la masse entière, en tant que force statique, mais s'il s'agit d'une action calorifique ou frigorifique s'exerçant en un point particulier, avec une intensité déterminée, l'effet produit restera purement local, ou ne se transmettra à l'ensemble que très lentement, à raison de la conductibilité du corps considéré et de la dépense d'énergie proportionnelle au temps.

C'est ainsi que les choses se passent à la surface de l'enveloppe magnétique des corps célestes. Le pôle magnétique occupant une certaine position à un moment donné, les actions perturbatrices qui s'exercent sur lui tendront à le déplacer, mais ne le feront que très lentement. Si l'action perturbatrice est elle-même périodique, successivement positive et négative, son effet sera nul quand les positions se retrouveront identiquement les

mêmes à la fin de la période; mais si ces positions ont varié dans l'intervalle, l'action perturbatrice laissera subsister un petit effet différentiel dont les éléments intégrés représenteront une période de déplacement réel.

Le déplacement diurne du pôle magnétique serait nul si le jour sidéral était égal au jour équatorial, mais ils différent l'un de l'autre de 1° environ, le pôle magnétique devra donc dans la journée décrire un petit cercle qui ne se fermera pas sur luimême, mais se déplacera à raison de 1° ou plus exactement 59′ par jour, élément différentiel d'une période annuelle.

Il en sera de même pour le mouvement dans l'écliptique; il y a une différence de 24 heures entre l'année tropique et l'année sidérale, soit une nouvelle période de 365 ans correspondant à la période principale du déplacement des pôles magnétiques, par suite des actions d'origine purement tellurique qui s'exercent sur eux.

Cette période de 365 ans représente donc un facteur essentiel du cycle de déplacement du pôle magnétique, mais elle n'est pas la seule cause qui doive en déterminer la durée. Nous avons vu, en effet, dans l'étude cosmogonique qui précède (XII) que pour maintenir la sphère magnétique en équilibre de vibration avec les couches d'éther auxquelles s'associe son mouvement, le pôle magnétique devait subir une révolution particulière d'une durée exacte de deux ans. C'est comme une année double, s'ajoutant à l'année tropique simple, présentant comme elle un retard d'un jour sur l'année sidérale tous les deux ans, soit une nouvelle période de 730 ans s'ajoutant à la première. En vertu de ces deux mouvements ayant lieu dans le même sens, le pôle magnétique terrestre doit donc se déplacer annuellement de $\frac{1}{365}\left(1+\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{243}$ d'année, soit une période probable de 240 à 250 ans en moyenne.

Nous avons vu, personne ne le conteste du reste, que, conjointement avec cette action magnétique qui lui est propre, la terre reste soumise à une action magnétique différente, qu'on peut considérer comme un reflet ou une émanation de celle qui est exercée à la surface du soleil par les actions perturbatrices des planètes, dont le cycle doit être sensiblement égal à la durée de la révolution de Neptune, dont l'action est à cet égard très prépondérante.

L'aiguille aimantée, en chaque point du globe, doit donc être considérée comme soumise à l'action de ces deux pôles différents, pris bien entendu l'un et l'autre dans un même hémisphère, de chaque côté de l'équateur.

Le premier de ces deux pôles, de beaucoup le plus énergique, paraît se trouver, en projection bien entendu, en Sibérie aux environs de Yakoust, et j'avoue avoir peine à comprendre que, étant donné le développement qu'ont pris dans l'empire russe les observations météorologiques qui s'y poursuivent dans 5 ou 600 stations différentes, on ne soit pas encore parvenu à préciser exactement la position et les déplacements successifs de ce pôle et que personne même ne paraisse s'en être préoccupé.

La question serait moins facile pour le pôle d'origine solaire qui se trouve dans des régions beaucoup moins accessibles où son existence n'a pu être constatée qu'une seule fois, par Ross, dans la presqu'île de Boothia.

Quoi qu'il en soit de l'incertitude où nous sommes encore sur le véritable emplacement de ces pôles, leur existence est réelle, et, comme ils se trouvent dans un même hémisphère séparés l'un de l'autre par une distance inégale à travers l'Atlantique et à travers le Pacifique, on conçoit que leur action se produise très différemment sur les diverses régions de notre globe.

Ainsi, tandis que pour la Chine, adossée à la région du pôle tellurique, l'aiguille aimantée, soumise à son action très prédominante, ne subit que des variations assez faibles, il doit en être autrement des contrées de l'Europe occidentale et centrale où l'aiguille aimantée, obéissant à la fois aux actions des deux pôles entre lesquels elle se trouve placée, se dirige alternativement

Le demi-cercle supérieur HPH' représente les projections sur un plan méridien perpendiculaire au méridien de Paris; le demi-cercle inférieur HEH', les projections sur le plan de l'équateur. Les deux tourbillons représentant les actions magnétiques peuvent être figurés par des cones ayant leur sommet au centre de la terre et pour courbes directrices deux cercles tracés à la surface extérieure de la sphère magnétique dont le centre de projection est en TT' pour le pôle tellurique à droite, en SS' pour le pôle solaire induit à gauche. Ces deux tourbillons, se mouvant en sens opposé, auront pour premier effet d'imprimer à l'éther ambiant des mouvements particuliers nécessaires pour faciliter leur déplacement relatif avec le moins de frottement possible.

A cet égard, je crois pouvoir admettre comme principe général que dans un fluide quelconque, et à plus forte raison dans l'éther que nous devons considérer comme le fluide par excellence, deux tourbillons juxtaposés, que nous pourrons représenter par deux cercles A,B, devront avoir pour résultat de déterminer dans le

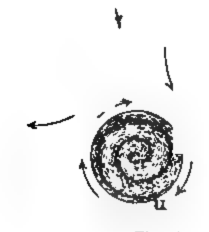


Fig. 8

milieu ambiant la production d'un troisième tourbillon C (fig. 8), dont la vitesse propre, s'ajoutant à la leur, ou s'en retranchant, aura pour effet final de raccorder ces actions dans leur effet final.

Si v et V sont les vitesses extrêmes des deux tourbillons (en supposant les intensités égales pour simplifier l'explication), le

tourbillon complémentaire C prendra une vitesse u telle qu'on ait

$$V - u = v + u$$

$$d'où: 2u = V - v;$$

si les vitesses V et v sont de même sens, ainsi qu'il arrive sur les faces en regard de deux tourbillons A et B ayant un sens de rotation différent.

Nos deux tourbillons magnétiques doivent obéir à cette loi générale et déterminer dans l'espace qui les sépare la production d'un tourbillon intermédiaire tournant dans le même sens que le tourbillon de gauche, ayant par suite sa vitesse en opposition avec celle de ce dernier, en coïncidence avec celle du tourbillon de droite.

Ainsi que nous l'avons fait pour les taches solaires, nous pourrions assimiler ces tourbillons aux courants qui déterminent les marées; mais il sera plus exact, à raison de leur origine cosmique, de les rattacher aux mouvements des planètes prises dans leur cycle de conjonctions concordantes.

L'observation nous apprend que, d'une manière générale, les mouvements relatifs des planètes sont reliés par des rapports simples qui se retrouvent dans le cycle de concordance de leurs conjonctions.

C'est ainsi, par exemple, que l'intervalle correspondant à 3 conjonctions de Jupiter et de Saturne équivaut à peu près exactement à 5 révolutions de la première de ces planètes, à 2 de la seconde. C'est ainsi encore que huit années terrestres correspondent à 13 révolutions de Vénus, équivalentes à une période de 5 conjonctions des 2 planètes.

Ces deux exemples ne constituent pas un fait exceptionnel ou fortuit, mais un cas très général qui se reproduit dans la plupart des mouvements planétaires. Sans doute, ces rapports simples ne sont jamais rigoureusement exacts, mais les écarts sont de même ordre que ceux qui différencient le mouvement elliptique du mouvement circulaire.

On ne doit y voir très probablement que des perturbations de

faible importance qui modifient quelque peu la régularité du mouvement, sans troubler l'état d'harmonie générale de leur équilibre.

Quoi qu'il en soit des causes de cette pseudo-régularité, elle existe en fait, et il est naturel de supposer que nous devons la retrouver dans les rapports de durée des révolutions et des périodes d'interférence des deux tourbillons magnétiques et de leur dérivé.

Nous connaissons à peu près la durée de révolution du pôle américain; régie par l'influence prépondérante de Neptune, elle doit peu différer de 166 ans, tout en se raccordant à peu près avec la période de 165 ans répondant à 2 révolutions d'Uranus et très probablement à la période de 177 ans représentant 3 cycles successifs de Jupiter et de Saturne.

Nous venons de montrer que la période de révolution du pôle tellurique ou asiatique ne doit pas s'éloigner beaucoup de 250 ans. Ces deux chiffres paraissent indiqués comme plus particulièrement propres à s'associer dans la proportion de 3 révolutions de 167 ans et de 2 révolutions de 250 ans pouvant donner une période totale d'interférence de 500 ans, pour le retour aux mêmes dates des conjonctions des deux pôles représentant le cycle des actions exercées sur l'aiguille aimantée dans nos climats. En principe, ces actions peuvent être considérées comme résultant, moins d'une attraction que d'une poussée, ou mieux encore d'un entraînement exercé par les trois courants magnétiques qui doivent agir simultanément, avec une intensité plus ou moins grande suivant la distance relative.

Pour les régions voisines du pôle asiatique, en Sibérie et en Chine, la période de 250 ans doit être prédominante et régir la durée de la révolution de l'aiguille aimantée. Dans l'Amérique septentrionale, cette révolution ne devrait être que de 166 ans. Dans les régions intermédiaires, telles que la nôtre, où l'actien du courant complémentaire prédomine, la durée de la révolution doit être de 500 ans (on verra dans une note annexe à la fin de cette étude jusqu'à quel point les faits d'observations que j'ai pu recueillir confirment cette prévision théorique).

XXV. — CYCLE NORMAL ET PERTURBATIONS PÉRIODIQUES DE LA MARCHE DE L'AIGUILLE AIMANTÉE.

Les actions qui déterminent le mouvement de l'aiguille aimantée étant originairement des actions planétaires, il paraîtrait assez naturel de leur appliquer les lois des mouvements astronomiques et de considérer l'aiguille aimantée comme obéissant à l'attraction ou, ce qui revient au même, dans les données de ma théorie, à l'impulsion extérieure d'un astre fictif qui décrirait dans l'espace une certaine courbe, dont la projection sur un plan horizontal, déterminerait la déclinaison comme résultant de la vue en perspective de cette projection observée d'un point extérieur qui serait le centre du pivot de l'aiguille.

Mais, en nous plaçant dans cet ordre d'idées, à part la difficulté de tenir compte de l'effet d'obliquité de cette visée, je me trouverais amené, pour la question principale, à chercher le mouvement dans l'espace d'un corps qui serait soumis à l'action attractive de deux corps extérieurs.

C'est un cas particulier du problème des trois corps, dont la difficulté traditionnelle se trouverait encore aggravée par cette circonstance que des deux éléments qui devraient servir à déterminer la position exacte du mobile, un seul, la déclinaison, est à peu près connu; le second, l'inclinaison, faisant absolument défaut sauf pour les observations toutes modernes.

Dans ces conditions, je ne pouvais évidemment me proposer de chercher une solution rigoureusement exacte, et je dois m'estimer heureux d'en avoir trouvé une approximative qui réponde aussi bien que je pouvais l'espérer à la réalité des faits.

Comme base de raisonnement je prendrai la figure ci-contre, dans laquelle, des deux côtés de la ligne SP en plan horizontal, j'ai tracé les deux droites (fig. 9) SH, SH', faisant avec elle des angles respectivement égaux, à droite à la déclinaison orientale

maximum De, à gauche à la déclinaison occidentale Do, de telle sorte que l'angle HSH' soit égal à la déclinaison totale Dt = De + Do, qui serait un angle de 34°, si l'on devait considérer comme exactes les valeurs d'observation De = 11,50 en 1850; Do = 22,50 en

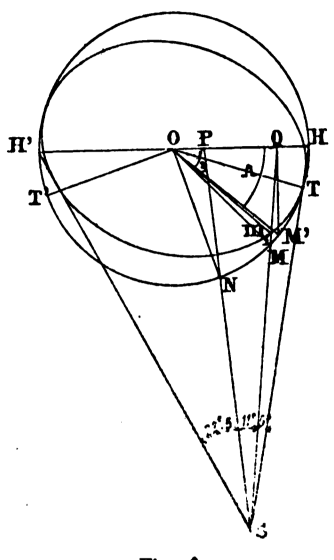


Fig. 9

1814 (les angles dans tout ce qui va suivre étant exprimés en degrés et centièmes de degré).

Sans rien préciser sur la forme réelle de la courbe parcourue par le centre d'attraction dans l'espace ni même sur celle de sa projection en plan horizontal, j'admettrai seulement que cette dernière doit avoir un centre de figure en O et qu'elle est astreinte à la condition de se trouver tangente aux deux côtés de l'angle S en T et T'. Par le centre de figure O je mène la ligne HH', perpendiculaire à la méridienne SP, convenant d'ailleurs, pour simplifier, de prendre la ligne HH' pour l'unité de diamètre, à laquelle je rapporterai les lignes trigonométriques.

Convenant en outre de compter les déclinaisons non à partir de la ligne ST comme on le fait habituellement, mais de la tangente orientale SP, je me suis dès l'abord préoccupé de trouver une formule empirique simple, un instrument pratique de

Cette formule se trouvant en accord avec les conditions du problème pour les points extrêmes H,H' et le point central N, il est à présumer qu'elle n'en diffèrera pas beaucoup dans les positions intermédiaires. En tout cas, il est évident que je ne saurais prétendre à en trouver une plus exacte.

L'angle auxiliaire Ω se trouvant ainsi rattaché à l'angle au centre ω , il est facile de trouver une expression, complètement exacte cette fois, qui relie ce même angle auxiliaire à la déclinaison D. Cette relation peut se mettre sous la forme ':

$$Tg D = \frac{\alpha z}{1 - \beta z} \qquad (b)$$

dans laquelle l'angle D se trouve exprimé en fonction de l'angle Ω pris sous la forme d'une nouvelle variable :

$$z = 1 - \cos \Omega = 2\sin^2 \frac{\Omega}{2}$$

les coefficients α et β étant exprimés numériquement en fonction

Cette formule se déduit aisément de la considération du triangle SQH, qui nous donne le rapport $\frac{QH}{SH} = \frac{\sin D}{\sin (D+M)} = \frac{1-\cos \Omega}{l}$ en convenant de représenter par l la largeur constante de la tangente SH et par M l'angle constant SHO qui est complémentaire de la déclinaison orientale De,

De cette expression on déduit la formule ci-dessus

$$Tg D = \frac{\alpha z}{1 - \beta z}$$

en convenant de poser $\alpha = \frac{\cos De}{l}$, $\beta = \frac{\sin De}{l}$, ce qui donne une première

relation entre ces deux coefficients $\frac{\alpha}{\beta}=\cot De$; on en obtiendra une seconde en exprimant que la tangente D atteint son maximum pour le cas de la déclinaison occidentale, dans laquelle on a : $\Omega=180^{\circ}$, soit z=2, $\frac{2\alpha}{1-2\beta}=tg$ De.

De ces diverses relations on déduit les valeurs respectives de α et β , savoir :

$$2 \alpha = \frac{\text{Tg Dt cot De}}{\text{Tg Dt} + \text{cot De}}, \ 2 \beta = \frac{\text{Tg Dt}}{\text{Tg Dt} + \text{cot De}}, \ l = \frac{\cos De}{\alpha} = \frac{\sin De}{\beta}$$

et comme valeurs numériques représentées par leurs logarithmes dans le cas particulier où l'on a : $De = 34^{\circ}$, $De = 11^{\circ},50$.

Log
$$2 \approx \overline{1.77318}$$
 Log $2 \beta = \overline{1.08165}$ log $l = 0.51901$

des angles de déclinaison extrême qui déterminent la forme de la figure.

A l'aide de cette formule (b) je peux calculer une fois pour toutes et grouper dans une même table les valeurs de D correspondant aux valeurs successives de Ω comptées de degré en degré, de 0° à 360°, ou plus simplement de 0° à 180°, la même table servant pour les deux demi-circonférences, en descendant dans un sens, montant dans l'autre.

Je puis d'ailleurs, pour plus de commodité, ramener les valeurs de D figurant dans cette table à leur forme usuelle, comptées positivement à gauche de la ligne SP, négativement à droite, en retranchant uniformément de toutes les valeurs de D déduites de la formule (b) la valeur conventionnellement admise pour le maximum de 1580.

La table de concordance construite comme je viens de l'indiquer m'a dès l'abord servi à vérifier si l'angle au centre ω qui règle le mouvement de l'aiguille aimantée avait une marche uniforme comptée à raison de $\frac{360}{500}$ = 0°,72 par an à partir de 1580, ce qui pour l'année 1814 indiquée comme date du maximum de déclinaison occidentale, me donne une marche de 168°,48, d'où l'obligation de prendre 2p=11,50 pour la valeur complémentaire du coefficient de la formule (a).

Cette formule (a) se trouvant ainsi complétée, j'ai calculé, à des dates fixes espacées de 10 en 10 ans, les valeurs théoriques de Ω que j'ai pu comparer à celles qui résultent directement des données de l'observation.

Ainsi qu'on devait s'y attendre, il n'y a pas complète concordance entre les chiffres, bien que, en dehors des observations de 1550 et 1630 qui présentent des écarts anormaux sur lesquels je reviendrai, les différences ne soient pas, en général, aussi grandes qu'on pourrait le supposer dans l'ensemble.

De 1670 jusqu'à nos jours, les plus grandes différences entre le calcul et l'observation ne dépassent guère 4° en valeur de Ω , soit l'équivalent de 1° au plus en valeur de la déclinaison D, ce

qui rentrerait dans la limite des erreurs admissibles pour les anciennes observations. On se rend d'ailleurs mieux compte de l'importance des variations, si aux valeurs de l'angle Ω on substitue les valeurs correspondantes de l'angle au centre ω qui leur sont parallèles et qu'il est aisé d'en déduire. Prises à de courts intervalles, ces variations de ω présentent des différences souvent très considérables qui pourraient être attribuées parfois à des erreurs d'observation; mais on les retrouve surtout nettement marquées à l'époque actuelle correspondant aux observations les plus exactes où elles offrent un caractère de continuité qui ne permet pas de les considérer comme accidentelles.

C'est ainsi, par exemple, que le déplacement angulaire moyen calculé de décade en décade, qui était déjà relativement assez élevé, 0°,893, pour la décade de 1830 à 1840, a atteint un maximum de 1°,03 dans la décade suivante, à partir de laquelle il a pris une valeur de plus en plus décroissante, qui s'est graduellement abaissée, de manière à ne plus être que de 0°,459 pour la décade de 1880 à 1890.

Il y a là un fait très positif, indépendant de toute hypothèse ou considération théorique, que mes formules ont eu pour résultat de faire ressortir dans son exactitude mathématique, que de nombreux météorologistes, notamment M. Decroix, directeur de l'Observatoire de Montsouris, avaient constaté et signale bien avant moi.

Ce fait résulte bien certainement d'une perturbation générale plus ou moins périodique dont les effets doivent se retrouver dans les époques antérieures.

Le premier point à établir était donc de reconnaître si, en dehors des perturbations plus ou moins longues, telles que celle qui se produit aujourd'hui, le mouvement général pris dans l'ensemble du cycle correspondait ou non à un déplacement uniforme de l'angle au centre.

A cet effet, j'ai groupé les observations par périodes assez

longues de 50 ans, ce qui m'a donné les chiffres ci-après pour les variations annuelles de ω:

DATE DES PÉRIODES	DÉPLACEMENTS ANGULAIRES ANNUBLS EN MOYENNE
1580 — 1630	1°.07
1630 — 1680	0°.47
1680 — 1730	0°.74
1730 — 1780	0°.67
1780 — 1830	0°.74
1830 — 1880	1°.07

Ces chiffres indiquent une accélération de mouvement très nettement accusée dans les deux périodes extrêmes avec un ralentissement général dans les périodes intermédiaires, sauf un faible relèvement pour la période centrale (1680-1730), pendant laquelle le déplacement angulaire aurait été faiblement supérieur à la moyenne normale de 0°,72, correspondant au cycle de 500 ans.

Rapporté au mouvement uniforme moyen, cet effet de torsion, alternativement positif ou négatif, paraîtrait de nature à pouvoir être représenté par une expression analogue à celle qui nous a servi pour calculer les perturbations auxquelles sont dues les taches solaires, de la forme $\delta\omega = a \sin(\omega + a)$;

 ω représentant l'espace angulaire compté en arrière $(-\alpha)$ du zéro conventionnel d'origine où cette perturbation serait nulle; le maximum positif correspondant à $\omega + \alpha = 90^{\circ}$; l'angle ω étant compté à raison d'une accélération uniforme de 1/500° $= 0^{\circ}$,72 par an. Mais, en même temps que le pôle asiatique agit sur l'aiguille aimantée par l'intermédiaire du tourbillon complémentaire, on doit admettre qu'il agit directement en raison de sa vitesse propre, double de la précédente, la position du zéro restant la même, d'où, pour l'action perturbatrice totale, une expression de la forme:

$$\delta\omega = \omega' - \omega = a \sin(\omega + \beta) + b \sin(2\omega + \beta) \quad (d)$$

 ω croissant de 0°,72 par an, ω' représentant la valeur corrigée qui doit figurer dans notre formule (a).

Cette équation (d) comporte deux valeurs maxima distantes de 180°.

Si nous admettons que le dernier de ces maxima ait eu lieu à la date de 1870, pour une valeur de $\omega=209^{\circ}$, ainsi que paraît l'indiquer l'observation, le premier a dû avoir lieu en 1620 pour $\Omega=29^{\circ}$, ce qui nous permet de calculer la valeur de β , qui serait égale à 16°. Ce coefficient angulaire ainsi connu, on peut se proposer de déterminer les valeurs de a et de b de telle sorte qu'elles correspondent, en les reportant dans notre formule (a), aux écarts constatés dans les valeurs de D à ces deux époques.

Mais, si la concordance peut ainsi être établie pour ces points extrêmes, elle cesse d'exister pour les dates intermédiaires, plus particulièrement pour toutes celles qui correspondent au xvm^{\bullet} siècle, pour lesquelles nous trouverions les valeurs de Ω et par suite de ω beaucoup trop faibles.

Sans entrer à ce sujet dans le détail de chiffres fastidieux, il me suffira de dire que, en admettant la forme de l'expression (d) pour représenter la perturbation générale &, toutes mes recherches m'ont amené à cette conclusion, qu'il était absolument impossible de concilier avec la masse générale des observations celles qui correspondent à l'année 1630 et moins encore à 1550 si l'on admet d'ailleurs le chiffre de — 11°,30 pour le maximum de 1580.

Une rectification de chiffres est absolument nécessaire, et il est bien évident qu'on doit plutôt la faire porter sur les observations de 1550 et 1580, qui figurent isolément sur la série documentaire, sans désignation bien certaine d'origine, que sur les suivantes, qui, à partir de 1622 jusqu'à nos jours, présentent une suite continue de chiffres sensiblement concordants.

Si l'on voulait concilier le chiffre d'observation de — 8° en 1550, à 30 ans en arrière du maximum de 1580, il serait

nécessaire d'abaisser de 2° le chiffre de ce maximum. Sans aller jusque-là, admettant que l'erreur peut se répartir sur les deux dates, il suffirait, mais il serait absolument nécessaire, d'abaisser de 1° le chiffre de 1580 en le ramenant à — 10°,50 environ.

Dans ces conditions, l'élongation totale comprise entre les deux maxima se trouve réduite à 33° au lieu de 34°, et j'ai dû calculer en conséquence, conformément à la formule (b), une nouvelle table de concordance qui m'a servi pour les calculs dont je vais rendre compte, sans oublier de modifier en conséquence le coefficient α de la formule (c), réduit à 0,11 au lieu de 0,135, l'angle HON n'étant plus que de 68°,5 au lieu de 70°.

Sur ces nouvelles bases il est facile d'arriver par tâtonnements à donner aux coefficients variables des formules (a) et (d) des valeurs qui concordent d'une manière générale avec les données de l'observation, sans parti pris de faire disparaître la saillie qui correspond à l'époque moderne qui, bien que due en partie à l'action du deuxième terme en b de la formule (d), résulte surtout d'une perturbation particulière, due probablement à l'action du pôle américain dont nous retrouverons l'expression similaire dans la période correspondante entre 1700 et 1750.

Parmi les diverses données que j'ai successivement essayées, je me suis plus particulièrement arrêté à celle qui correspond à

$$\beta = 160$$
; $a = 3$; $b = 4.50$ (d)

L'angle ω ' devant toujours être égal à 360° en 1580, à 180° en 1814; pour maintenir les maxima à ces deux dates, considérées comme fixes, le coefficient 2p doit être calculé en conséquence, en tenant compte des valeurs correspondantes de $\delta \omega$ à ces même dates, ce qui m'a amené à le prendre égal à 14°; la valeur de ω étant 357°,50 en 1580.

La substitution de ces chiffres dans les équations précédentes (a), (d) m'a permis de calculer année par année les valeurs suscessives de ω . ω' et Ω que j'ai pu comparer aux valeurs respectives de Ω et de ses dérivés, données par mon tableau d'interpo-

lation pour les valeurs correspondantes de D résultant de l'observation.

J'ai indiqué les résultats de ce calcul dans un tableau général (A), dont les termes sont espacés de 10 en 10 ans pour toutes les époques auxquelles se rapportent les chiffres d'observations plus ou moins précises, dont je puis disposer. Ce tableau, que je ne crois pas indispensable de reproduire, présente au point de vue de la comparaison des chiffres une lacune considérable pour une époque toute moderne, celle do 1790 à 1840, pour laquelle la série de l'annuaire de Montsouris est plus particulièrement incomplète et évidemment erronée; les chiffres d'observation font le plus souvent défaut aux époques décennales que j'ai choisies et parfois pendant 15 ans de suite; les chiffres intermédiaires présentant d'une année à l'autre des différences allant parfois à près de 20',

22°,19' en 1808 22°,00 en 1809 22°,16' en 1810

ce qui, à une époque voisine du maximum, correspondrait à des variations de plus de 10° dans les valeurs des angles Ω et ω , chiffre évidemment inadmissible.

En résumé, il m'a été absolument impossible de trouver aucune base d'appréciation sérieuse pour toute cette période dans les chiffres de l'observatoire de Paris, et, même pour les années 1840 à 1870, j'ai dû leur substituer les chiffres de l'observatoire de Bruxelles qui, à cette époque, pour toutes les années intermédiaires où la comparaison est réellement possible, coıncidaient exactement avec ceux de Paris.

En dehors de cette lacune, correspondant au premier tiers de ce siècle, les chiffres donnés par le calcul et l'observation sont en général concordants, sans être cependant tout à fait identiques, et, si les différences peuvent être parfois attribuées à des erreurs d'observation, on doit toujours reconnaître que le plus souvent elles se suivent dans un ordre régulier, se rapportant bien certainement à une période de perturbation périodique.

Le trait le plus saillant de cette discordance répond à deux périodes d'accéleration où les chiffres de l'observation, notablement supérieurs à ceux du calcul, présentent deux maxima nettement accentués, l'un vers 1720, l'autre vers 1870.

Cette anomalie ne saurait être attribuée à l'incertitude des coefficients de mes formules. En faisant varier les chiffres, j'obtiens sans doute des résultats très différents quant à l'inégalité absolue, mais variant toujours dans le même ordre, indiquant à ces deux époques un maximum d'accelération de vitesse précédé et suivi d'une dépression équivalente.

Les chiffres auxquels je me suis arrêté, équilibrant à peu près les différences, me paraissent donc les meilleurs, et je dois les considérer comme indiquant une perturbation particulière qui se serait produite à ces deux dates.

Quelle est la cause de cette perturbation?

Ne pouvant la trouver dans le cycle même de l'évolution générale, j'ai dû naturellement penser qu'on devait la chercher dans l'une de ses parties, le cycle solaire, régi comme nous l'avons dit, par la révolution de Neptune.

Pour mieux comprendre la cause du phénomène, il m'a paru nécessaire d'en étudier de plus près les effets pendant une période d'observations régulières et sensiblement comparables. Malheureusement, les séries de ce genre ne sont pas nombreuses. On ne peut considérer comme telles celles des époques passées, et nous avons vu que dans les temps modernes les observations de Paris étaient plus particulièrement défectueuses pour les deux premiers tiers de notre siècle.

Ce n'est guère qu'à partir de 1872 que l'observatoire de Montsouris nous présente une série continue de chiffres annuels rapportés à une même unité de mesure.

J'ai donc dû recourir pour la vérification à une autre série, celle de Bruxelles, telle qu'elle a été donnée par Quetelet pour les années 1828 à 1876. J'avais naturellement pensé à me procurer la suite de cette série jusqu'à l'année actuelle; mais dans

l'intervalle l'observatoire de Bruxelles a été déplacé, et les nouvelles observations ne sont évidemment pas comparables avec celles de Quètelet; alors que ces dernières coıncidaient toujours, à quelques minutes près, avec les observations de Paris pour toutes les années où j'ai pu faire la comparaison, de 1872 à 1878, les nouvelles en diffèrent de 30'. Evidemment ces deux séries de chiffres ne pourraient être employées concurremment sans faire subir à l'une d'elles des corrections toujours fort arbitraires et qui auraient pour conséquence de fausser les résultats. Il m'a donc paru préférable de prendre, comme suite à la série de Quètelet, celle de Montsouris, en ajoutant aux valeurs de Ω correspondant à cette dernière une très faible constante de 0°30 en valeur de Ω , correspondant à 0°,07, environ 4' en valeur de D.

Dans ces conditions, j'ai donc pu faire porter ma comparaison sur une période totale de 69 ans; et j'ai rapporté dans un tableau spécial (B), en les espaçant de deux en deux ans pour ne pas donner trop d'ampleur à ce document, les résultats de cette comparaison.

Durant toute cette période, la valeur de l'angle Ω, tel que je l'ai précédemment défini, a suivi une marche très régulière; le chiffre correspondant à l'observation, qui se trouvait à l'origine inférieur à celui du calcul, — 4°,37 en 1828, a pris une accélération continue qui a rétabli l'équilibre d'égalité ou le zéro en 1840 et s'est continuée sans interruption jusque vers 1856, où la différence a pris une valeur positive maximum de + 4°,06, suivie d'une dépression avec un minimum relatif de 3°,77 en 1862, à laquelle a succédé une légère accélération amenant un nouveau maximum de 4,27 en 1874, vers la fin des observations de Quètelet, époque à partir de laquelle les observations de Montsouris indiquent une décroissance dès l'abord assez lente, mais qui, en s'accélérant, a pris, à partir de 1885, une marche très rapide qui a ramené la différence à ne plus être que de 0°,70 en 1896, avec tendance continue à se rapprocher de zéro.

De prime abord, j'ai été frappé de l'analogie que la marche de cette courbe présente avec celle de la courbe d'intensité générale des taches solaires et de la courbe intégrale des températures aux mêmes dates, et je n'ai pas hésité à penser qu'elle devait être attribuée aux mêmes causes, aux actions combinées des planètes supérieures qu'il m'a encore paru naturel de représenter en principe par une expression de la forme déjà employée:

$$\Omega = \sum p \sin(\lambda_p - \alpha) \qquad (d).$$

Chacune de ces planètes pouvant être considérée comme agissant isolément, les coefficients de la formule devant être subordonnés, sinon identiques, à ceux que j'avais constatés pour ces deux séries de phénomènes. Par les raisons que j'ai données précédemment (XXIII) le coefficient p de chaque planète devrait correspondre non plus à l'action différentielle trouvée pour les taches solaires, mais à une action intégrale; ce qui revient à multiplier ces premiers coefficients par la durée des révolutions planétaires, soit, au lieu de

les chiffres 1,00, 0,25, C,12, 0,02 pour les quatre planètes Neptune, Uranus, Saturne et Jupiter; ces coefficients s'appliquant au cosinus et non au sinus de la variable, ce qui fait qu'ils ne changent pas de signe avec cette variable, ainsi que le faisaient les coefficients de Saturne et de Jupiter pour l'action différentielle, double prévision qui s'est trouvée complètement confirmée, comme nous allons le voir.

Le coefficient angulaire α déterminant la position du zéro pourrait plus ou moins différer de la valeur de 51° admise pour les taches solaires, par la raison qui fait que le maximum de la température annuelle ne correspond pas absolument à la date du solstice d'été, mais en diffère de 15 à 20°. En fait, cette différence, si elle existe, doit être beaucoup moindre, et j'ai été conduit à conserver cette valeur de $\alpha = 51°$.

 λ_p représente toujours en principe la longitude planétaire comptée à partir de 260°, mais en tenant compte de la vitesse relative résultant de l'interférence des deux actions concourantes.

394 VARIÉTÉS.

res, indiquant les frais de diverses installations agricoles et un aperçu des résultats obtenus.

Nous résumons ci-dessous les parties les plus essentielles de la notice, avec la conviction qu'on ne saurait trop faire pour attirer les Français en Tunisie, ce pays sain, riche et tertile, qui a été jadis le grenier de l'ancienne Rome.

Arrivée de l'émigrant. — La meilleure époque pour l'arrivée du colon en Tunisie est la période comprise entre la fin de septembre et le commencement de mai. A cette époque, on peut facilement parcourir la Tunisie, dont le climat est agréable, et faire choix de la région où l'on désire s'installer. Celui qui veut louer ses services trouvera plus facilement du travail au commencement de la campagne agricole, qui s'ouvre en octobre. Les vignerons pourront s'engager pour la taille de la vigne; les laboureurs pourront immédiatement participer aux travaux des champs. Quant aux ouvriers qui ont un métier spécial, ils trouveront plus facilement à s'embaucher au moment où l'activité commerciale et industrielle est la plus grande, c'est-à-dire à l'arrivée des hiverneurs ou au retour de ceux qui vont passer l'hiver en France.

Le colon qui n'a pas de place assurée d'avance ou simplement en vue, doit s'adresser à la direction de l'agriculture et du commerce, 22, rue d'Angleterre, à Tunis. Là fonctionne un service spécial de renscignements et d'immigration, où l'on trouve des indications de toute nature sur les travaux à entreprendre et les lots de terre à acquérir.

Afin d'éviter au nouvel arrivant les difficultés de toutes sortes qui résultent de l'établissement sur un terrain vierge, couvert d'une brousse épaisse, qu'il faut péniblement détruire avant de pouvoir se livrer à la moindre opération de culture, la direction de l'agriculture a utilisé la main-d'œuvre pénitentiaire pour le débroussement de lots de terre qui sont désormais cédés en état d'être immédiatement mis en valeur. De cette façon, le petit colon n'est pas obligé de se livrer à des travaux préliminaires pénibles qui peuvent le décourager au début de son entreprise. En outre, des inspecteurs d'agriculture peuvent être mis à la disposition des colons, soit pour guider les nouveaux arrivants dans le choix des méthodes à suivre, soit pour combattre les maladies des végétaux et des animaux.

Vente de terres domuniales. — Il n'existe pas de concessions gratuites en Tunisie. L'administration du protectorat se borne à morceler de grandes propriétés et à les mettre en vente par petits lots. Situés

L'action de No paraîtrait nature' devrait être de ! la position respeperturbations : qui s'explique

En effet, de amené à adme de 250 ans. donner l'action comme reproduction tinctes dans de tune deux

La for:
hérissei
il m'a
exact p
d'adme
respon
l'obsei
corres
au de;
repré
chiff:
sent
j'ai e

- <u>:==</u>

arrivé pour la période de puisque le plus grand écart aues ne s'élève pas à plus de ruivalent de 0°12 ou de 7' en

(A suivre).

res, indiquant les frais de diverses installations agricoles et un aperçu des résultats obtenus.

Nous résumons ci-dessous les parties les plus essentielles de la notice, avec la conviction qu'on ne saurait trop faire pour attirer les Français en Tunisie, ce pays sain, riche et tertile, qui a été jadis le grenier de l'ancienne Rome.

Arrivée de l'émigrant. — La meilleure époque pour l'arrivée du colon en Tunisie est la période comprise entre la fin de septembre et le commencement de mai. A cette époque, on peut facilement parcourir la Tunisie, dont le climat est agréable, et faire choix de la région où l'on désire s'installer. Celui qui veut louer ses services trouvera plus facilement du travail au commencement de la campagne agricole, qui s'ouvre en octobre. Les vignerons pourront s'engager pour la taille de la vigne; les laboureurs pourront immédiatement participer aux travaux des champs. Quant aux ouvriers qui ont un métier spécial, ils trouveront plus facilement à s'embaucher au moment où l'activité commerciale et industrielle est la plus grande, c'est-à-dire à l'arrivée des hiverneurs ou au retour de ceux qui vont passer l'hiver en France.

Le colon qui n'a pas de place assurée d'avance ou simplement en vue, doit s'adresser à la direction de l'agriculture et du commerce, 22, rue d'Angleterre, à Tunis. Là fonctionne un service spécial de renscignements et d'immigration, où l'on trouve des indications de toute nature sur les travaux à entreprendre et les lots de terre à acquérir.

Afin d'éviter au nouvel arrivant les difficultés de toutes sortes qui résultent de l'établissement sur un terrain vierge, couvert d'une brousse épaisse, qu'il faut péniblement détruire avant de pouvoir se livrer à la moindre opération de culture, la direction de l'agriculture a utilisé la main-d'œuvre pénitentiaire pour le débroussement de lots de terre qui sont désormais cédés en état d'être immédiatement mis en valeur. De cette façon, le petit colon n'est pas obligé de se livrer à des travaux préliminaires pénibles qui peuvent le décourager au début de son entreprise. En outre, des inspecteurs d'agriculture peuvent être mis à la disposition des colons, soit pour guider les nouveaux arrivants dans le choix des méthodes à suivre, soit pour combattre les maladies des végétaux et des animaux.

Vente de terres domuniales. — Il n'existe pas de concessions gratuites en Tunisie. L'administration du protectorat se borne à morceler de grandes propriétés et à les mettre en vente par petits lots. Situés près des centres habités, ces lots sont propres à toutes les cultures du pays, notamment à celles des céréales et de la vigne et à l'élevage du bétail. Ils sont principalement situés dans le nord de la Régence. La vente a lieu de gré à gré à la direction de l'agriculture et du commerce, et aux conditions suivantes :

Le prix est en principe payable moitié au commencement de la passation de l'acte, un quart après la 3° année à partir de la signature de l'acte et le dernier quart après la 4° année, le tout sans intérêts. L'acheteur peut aussi acquitter la totalité de son prix en passant l'acte; dans ce cas, il a droit à une réduction de 10°/°, sur le prix fixè dans la première combinaison.

L'acheteur s'engage à construire et à s'installer personnellement ou à installer à sa place une famille française et à mettre en valeur le terrain vendu, le tout dans un délai de deux ans à dater de la prise de possession. Le titre foncier n'est délivré qu'après la constatation de l'accomplissement de ces conditions, et cette délivrance ne comporte comme charge qu'une hypothèque de premier rang pour garantir le paiement des termes non échus.

Au cas où ces conditions ne seraient pas accomplies, l'Etat reprend le terrain avec toutes ses améliorations, en remboursant seulement les sommes versées, sous déduction de 5 %, du prix total représentant l'indemnité d'occupation du sol. Le prix de ces lots varie suivant la situation, la nature du sol et l'état des défrichements, entre 40 et 200 francs l'hectare. Ils sont d'une étendue variable, allant jusqu'à 100 hectares et au delà.

En dehors de ces terrains propres à la petite et à la moyenne colonisation, et plus particulièrement favorables à la culture des céréales et à l'élevage du bétail, il existe, dans le sud de la Régence, des terres domaniales qui sont vendues aux colons pour y créer des plantations d'oliviers, caroubiers, amandiers. Leur prix est de 10 francs l'hectare, payable moitié de suite, moitié 4 ans après, avec faculté d'anticipation de paiement. Mais l'achat de ces terrains ne peut convenir aux colons qui n'ont que peu de ressources; il n'est conseillé qu'à ceux qui possèdent des capitaux importants, leur permettant d'attendre 10 et 15 ans un revenu rémunérateur. C'est un placement sûr, mais à très longue échéance.

On trouve aussi, à la direction de l'agriculture, une liste des propriétés particulières qui sont à vendre ou à louer; une série de brochures où sont étudiées les principales questions intéressant l'agriculture tunisienne, sont adressées gratuitement à tous ceux qui les demandent à la direction. Les futurs colons y trouvent des renseignements nombreux et des indications précises sur la Tunisie et sur les entreprises qu'ils se proposent d'y tenter.

Climat et hygiène. — Les régions du Tell, des Hauts Plateaux et du Sahara ne sont pas nettement tranchées en Tunisie comme elles le sont en Algérie. La région du Tell, qui comprend le nord de la Régence, ressemble bien un peu à la Kabylie, mais les montagnes y sont moins élevées et les hivers moins rigoureux; par contre, il y pleut davantage. Le climat de la Tunisie est très sain, les flèvres sont peu communes et les maladies contagieuses très rares.

L'année comprend une saison humide et pluvieuse et une saison chaude, séparées par deux saisons très douces. Les pluies ne commencent guère avant novembre et peuvent durer jusqu'en avril. De mai à novembre, il ne pleut pour ainsi dire pas. Les pluies d'automne sont souvent torrentielles et amènent des crues rapides des rivières, qui s'assèchent plus ou moins en été.

La région nord de la Tunisie reçoit, tous les hivers, des pluies abondantes. Ainsi, au Fedja et à Aïn-Draham, en Kroumirie, il tombe en moyenne 1^m,50 à 1^m,85 d'eau par an; à Bizerte, plus de 0^m,60, c'est-à-dire plus que dans le nord de la France. A Sousse, il tombe encore plus de 0^m,40; à Sfax et au sud, moins de 0^m,30.

C'est dans les régions où il tombe au moins 0^m.50 d'eau que les cultivateurs européens doivent s'établir de préférence. Les céréales réussissent très bien avec une moindre quantité de pluie, mais il arrive parfois que l'année n'est pas favorable, parce que l'hiver et le printemps sont très secs. C'est dans ces mêmes régions que l'engraissement du gros bétail peut donner de beaux résultats; le mouton, au contraire, réussit surtout au sud de la Medjerda, dans les régions où il tombe moins de 0^m,40 d'eau.

La température est parsois très élevée en été, surtout les jours où souffle le sirocco ou vent du sud, mais le désagrément qui en résulte est compensé par la douceur du climat des trois autres saisons. Dès les premières pluies d'automne, la température devient tempérée et la campagne se couvre d'une végétation luxuriante.

Après le mois de septembre, les fortes chaleurs ne sont plus à craindre. La douceur exceptionnelle du climat pendant la saison d'hiver rend la Tunisie une des contrées les plus agréables à ceux qui fuient les froids hivers de l'Europe.

La moyenne de la saison chaude est de 36° centigr., celle de la saison des pluies de 16 et la moyenne annuelle de 24. Cette moyenne

s'applique à l'ensemble de la Tunisie, car, dans le nord de la Régence, la température est bien moins élevée.

L'acclimatement du Français en Tunisic se fait dans des conditions favorables, grâce à la sécheresse de l'atmosphère, mais à la condition de suivre certaines règles d'hygiène. Ainsi, l'alimentation doit être légère et tonique, le café et le thé sont les meilleures boissons, le vin ne doit être bu que pendant les repas ; quant aux boissons alcooliques, le colon doit surtout s'en abstenir. Pour le logement, les habitations arabes semblent préférables, car elles sont construites en général pour se préserver de la chaleur.

Denrées et m.ins-d'œuvre. — Il est intéressant de savoir quel est en Tunisie le prix des principales denrées alimentaires et les conditions de travail.

Ainsi, le pain se veud 0 fr. 30 le kilogr.. le vin ordinaire 0 fr. 15 à 0 fr. 25 le litre, la viande 1 fr. 20 le kilogr., le sucre blanc 0 fr. 50 le kilogr., le beurre 3 fr. le kilogr., le pétrole 0 fr. 12 le litre, le macaroni 0 fr. 30 le kilogr., les pommes de terre 0 fr. 10 le kilogr., les œufs 0 fr. 70 la douzaine, etc. Ces prix forment une moyenne.

Les vêtements sont souvent vendus meilleur marché qu'en France, Les instruments agricoles et harnais sont payés aux prix de France. légèrement majorés à cause des frais de transports. Tous les instruments agricoles sont exempts des droits de douane.

Les bœufs de labour valent de 150 à 300 fr. la paire, les vaches se paient de 60 à 100 fr. suivant la saison.

Ces prix sont peu élevés, mais il faut dire que l'espèce bovine est beaucoup plus petite qu'en France.

Le bétail est en général très bon marché pendant l'été, mais les prix se relèvent en moyenne de 20 à 40 0/0 de novembre à avril, pendant la bonne saison des pâturages.

On trouve des chevaux à tous les prix, mais il faut mettre de 125 à 300 francs pour avoir un cheval passable.

Les marchés de villes sont pourvus de toutes les denrées nécessaires à l'alimentation. A Tunis, le lait vaut de 0 fr. 40 à 0 fr. 50 le litre; la volaille de 1 franc à 1 fr. 75 pièce, mais elle est de petite espèce; le poisson et les légumes sont abondants; le gibier est à très bon marché; à Tunis, les perdrix valent de 0 fr. 60 à 0 fr. 80 pièce et les lièvres 2 fr. 25 à 3 francs.

Les conditions de travail sont à peu près les mêmes qu'en France; cependant le prix de la main-d'œuvre est moins élevé à cause de la concurrence des ouvriers indigènes et italiens. Les ouvriers des

26

difficultés. Les indications trop sommaires de titres arabes, l'absence de cadastre et de plans, rendent les transactions difficiles et hasardeuses, Pour améliorer cette situation et asseoir la propriété sur des bases sûres, la loi du 1^{er} juillet 1885, modifiée le 17 mars 1892, a établi l'immatriculation. Celle-ci, qui est facultative, consiste dans l'inscription de la propriété sur les registres publics de la conservation foncière; elle a pour effet de purger l'immeuble de tous droits antérieurs non déclarés, et le titre foncier établi forme pour l'avenir l'unique base de la propriété. Une copie de titre, accompagnée d'un plan, est délivrée au propriétaire, et toutes les conventions postérieures doivent, pour être valables à l'égard des tiers, être inscrites sur le titre et sur la copie.

Un mode d'acquisition assez répandu est le contrat d'enzel. Dans la législation musulmane, l'enzel est plutôt une location à durée indéfinie; sous l'empire de la nouvelle loi foncière, l'enzeliste devient réellement propriétaire moyennant le paiement d'une rente annuelle fixe et perpétuelle. L'avantage qu'offre ce contrat à l'acheteur est de ne pas immobiliser immédiatement la majeure partie de ses capitaux et de lui permettre d'employer, dès le début, ses ressources disponibles en améliorations utiles. Mais il importe que l'acheteur ne s'engage à payer qu'une rente en rapport avec la valeur de la propriété.

L'enzel est surtout usité pour l'achat et la mise en valeur des biens babous (biens de mainmorte), dont l'achat direct n'est pas autorisé par la loi. Les biens tenus en enzel se transmettent avec la même facilité que les biens libres, et la rente suit la terre en quelques mains qu'elle se trouve.

Impôts. — La taxe personnelle et mobilière, l'impôt des portes et fenêtres, n'existent pas en Tunisie. Les seules cultures imposées sont: le blé et l'orge, soumis à la dîme (achour), sur la récolte; l'olivier, soumis suivant les régions à l'achour on au kanoun (impôt fixe par pied d'arbre); le dattier, soumis au kanoun; les cultures maraîchères taxées à la surface dans certaines régions et aux environs des principales villes. La vigne est soumise à une taxe destinée à assurer les frais de protection contre le phylloxéra (maximum 5 fr. par hectare). Il est perçu, en outre, une taxe de 5 centimes par hectolitre de vin déclaré pour l'exportation.

Ensin. ajoutons que la sécurité est complète dans la Régence. que des écoles existent sur presque tous les points, que les services religieux sont assurés dans les principaux centres, ainsi que le service de santé.

(Revue Française).

400 VARIÉTÉS.

Olivier. — La culture de l'olivier existe en Tunisie depuis l'époque la plus reculée. Au temps de la domination romaine, elle était déjà en grand honneur. Actuellement il existe en Tunisie près de 15 millions d'oliviers répartis sur 200,000 hectares.

Les principaux centres de culture de l'olivier sont les régions de Bizerte, Tunis, Zaghouan, le cap Bon, le Sahel de Sousse, Sfar, le pays des Matmata et Zarzis.

Les plantations qui ont été faites sur les terres incultes de la région de Sfax ont été très nombreuses depuis quelques années, 50,000 hectares ont été concédés en 5 ans, et le gouvernement doit chercher aujourd'hui dans d'autres parties du centre de la Tunisie des terres propres à la plantation des oliviers. C'est dans les régions du centre et du nord,où les sécheresses sont fréquentes et les récoltes des céréales irrégulières, que la culture de l'olivier est le plus à recommander au point de vue économique. Peu exigeant en eau dès qu'il est devens adulte, l'olivier donne des récoltes régulières dès qu'il est bien cultivé et labouré régulièrement. Il arrive ainsi à rapporter en moyenne de 2 à 4 francs par arbre et par an.

Comme le vin, l'huile d'olive est admise en France en franchise sous le bénéfice de la loi du 19 juillet 1890.

La production annuelle de la Tunisie atteint environ 350,000 hectolitres.

Autres cultures. — Les autres arbres fruitiers les plus répandus sont le caroubier, le figuier, très cultivé depuis longtemps par les indigènes; l'amandier, qui vient bien dans le nord comme dans le sud et donne de beaux rendements; l'oranger, le citronnier et le mandarinier, qui produisent beaucoup; le pistachier, qui est cultivé dans le centre, le grenadier daus le nord et surtout dans les oasis, le datter dans les oasis. Enfin tous les arbres fruitiers des climats tempérés poussent et prospèrent dans les régions un peu élevées à côté du noyer.

Les légumes peuvent être produits en vue de l'exportation en primeurs, car, grâce au climat très doux des hivers, on peut obtenir, dès le mois de décembre, des pommes de terre nouvelles, des petits poss et des artichauts en plein air. La pomme de terre de Hollande, cultivée comme primeur, donne de 4,000 à 6,000 kilog. à l'hectare. La patate, peu répandue encore, donne de très beaux résultats et produit jusqu'à 20,000 kilog. à l'hectare.

Choix d'une culture. — Le colon qui arrive en Tunisie doit bien se pénétrer de l'idée que son exploitation rurale formera un tout dont chaque facteur aura son action distincte, mais concourant vers un but

difficultés. Les indications trop sommaires de titres arabes, l'absence de cadastre et de plans, rendent les transactions difficiles et hasardeuses, Pour améliorer cette situation et asseoir la propriété sur des bases sûres, la loi du 1er juillet 1885, modifiée le 17 mars 1892, a établi l'immatriculation. Celle-ci, qui est facultative, consiste dans l'inscription de la propriété sur les registres publics de la conservation foncière; elle a pour effet de purger l'immeuble de tous droits antérieurs non déclarés, et le titre foncier établi forme pour l'avenir l'unique base de la propriété. Une copie de titre, accompagnée d'un plan, est délivrée au propriétaire, et toutes les conventions postérieures doivent, pour être valables à l'égard des tiers, être inscrites sur le titre et sur la copie.

Un mode d'acquisition assez répandu est le contrat d'enzel. Dans la législation musulmane, l'enzel est plutôt une location à durée indéfinie; sous l'empire de la nouvelle loi foncière, l'enzeliste devient réellement propriétaire moyennant le paiement d'une rente annuelle fixe et perpétuelle. L'avantage qu'offre ce contrat à l'acheteur est de ne pas immobiliser immédiatement la majeure partie de ses capitaux et de lui permettre d'employer, dès le début, ses ressources disponibles en améliorations utiles. Mais il importe que l'acheteur ne s'engage à payer qu'une rente en rapport avec la valeur de la propriété.

L'enzel est surtout usité pour l'achat et la mise en valeur des biens babous (biens de mainmorte), dont l'achat direct n'est pas autorisé par la loi. Les biens tenus en enzel se transmettent avec la même facilité que les biens libres, et la rente suit la terre en quelques mains qu'elle se trouve.

Impôts. — La taxe personnelle et mobilière, l'impôt des portes et fenêtres, n'existent pas en Tunisie. Les seules cultures imposées sont : le blé et l'orge, soumis à la dîme (achour), sur la récolte ; l'olivier, soumis suivant les régions à l'achour ou au kanoun (impôt fixe par pied d'arbre) ; le dattier, soumis au kanoun ; les cultures maraîchères taxées à la surface dans certaines régions et aux environs des principales villes. La vigne est soumise à une taxe destinée à assurer les frais de protection contre le phylloxéra (maximum 5 fr. par hectare). Il est perçu, en outre, une taxe de 5 centimes par hectolitre de vin déclaré pour l'exportation.

Enfin. ajoutons que la sécurité est complète dans la Régence. que des écoles existent sur presque tous les points, que les services religieux sont assurés dans les principaux centres, ainsi que le service de santé.

(Revue Française).

ANALYSES ET COMPTES RENDUS

Carte scolaire de la Tunisie.

Nous venons de voir une carte murale de la Tunisie, publiée par M. Machuel, par ordre de M. Millet, dit l'inscription qui se trouve dans le médaillon indicateur.

Nous ne saurions trop féliciter M. Machuel pour une œuvre pareille. Elle fournit à la jeunesse scolaire de Tunisie un document précieux, dont ne disposent pas encore, croyons-nous, pour leur pays, après plus de soixante ans d'occupation, les écoles d'Algérie.

Le tableau sur lequel la carte de Tunisie est reproduite est à double face : d'un côté, c'est la géographie physique ; de l'autre, la géographie politique de la Régence, qui est exposée avec une précision, une richesse de notions et une clarté qui font de cette publication un modèle du genre.

Chacune des grandes cartes est flanquée d'études de proportions moins grandes et montrant les divers aspects sous lesquels la Tunisie mérite d'être étudiée.

L'un de ces tableaux adjoints est consacré à la Tunisie antique et facilitera beaucoup l'étude et la compréhension du passé de ce pays ; ailleurs, ce sont les communications maritimes ; ici, les produits agricoles, et, de l'autre côté, les divisions administratives; puis l'organisation postale et télégraphique, et enfin la mystérieuse région du suddont des planches fort bien disposées permettent de se rendre un compte aussi exact que facile.

Cette carte, qui rentre dans la collection des cartes murales Vidal-Lablache, est éditée par la librairie Armand Colin, avec l'expérience que cette maison célèbre a de ces sortes de travaux. Aussi, répétonsnous qu'elle mérite à tous les points de vue les éloges les plus complets.

Puisse cette appréciation être d'autant plus agréable à M. Machuel qu'elle émane du neveu du géographe Achille de Meissas, l'un des principaux propagateurs de l'enseignement géographique par les cartes murales, dont il donna lui-même des spécimens remarqués parmi les premiers qui furent répandus en France.

CHRONIQUE GÉOGRAPHIQUE

FRANCE.

Languedoc.— Sur l'initiative et sous la conduite de notre confrère M. Gachon, M. Martel, l'explorateur bien connu des cavernes et des grottes, accompagné de son courageux collaborateur Armand, est venu récemment à Sauve (Gard), visiter le Grand-Aven et les deux avens jumeaux, le Frère et la Sœur. Il a découvert et constaté leur communication avec le cours du Vidourle et la fontaine de Sauve. Cette intéressante exploration est la confirmation éclatante de ses théories sur la formation et le régime des rivières souterraines. Quand il en aura publié les détails et les résultats, nous nous ferons un devoir ot un plaisir d'en informer nos lecteurs.

AFRIQUE.

Soudan. — La mission Gentil, avec un bateau démontable, le Léon Blot, partie du confluent de la Nana et du Gribingui, affluents de la rive gauche du Chari, est en route vers le lac Tchad, complétant les explorations de notre compatriote et confrère, M. Maistre.

D'autre part, la mission Liotard-Marchand, partie de l'Oubangui, se dirige sur le haut Nil par le Bahr-el-Ghazal et le Pays des Rivières. Elle doit être rejointe par la mission de l'Abyssinie, commandée, depuis le départ de M. Bonvalot, par le marquis de Bonchamps, avec MM. Michel, l'ingénieur Bartholin et le naturaliste Potter. Si cette expédition, comme il y a lieu de l'espèrer, réussit, elle jettera une vive lumière sur les seules régions de l'Afrique qui soient encore inconnues dans leurs grandes lignes, en même temps qu'elle obtiendra d'importants résultats politiques et économiques.

Pays des Somalis. — La mission italienne Bottego a exploré le Sobat, affluent de droite du Nil, ainsi que le bassin des lacs Rodolphe et Stéphanie. Elle a constaté que l'Omo est un tributaire du lac Rodolphe, et reconnu le Sagan jusqu'à son embouchure dans le la Stéphanie. Elle a découvert un nouveau lac, auquel elle a donné nom de Reine Marguerite, et qui forme un bassin fermé, drainé par rivière Ciamo. Elle a relevé 6,000 kilom. d'itinéraires, dont 3, entièrement inconnus.

Recherches sur les courants littoraux, leur force et leur direction pendant les périodes de calme et de coup de vent.

Tracer sur une carte le cheminement des épaves.

- 14º Modifications anciennes et actuelles des côtes de la France (érosions et comblements; dunes et tourbières littorales, forêts submergées, etc.).
- 15° Délimiter comparativement une forêt de France, au moyen âge et à l'époque actuelle.
- 16° Description oro-hydrographique d'une région, même restreinte. de la France ou des colonies. Tracé des cours d'eau en relation avec les formes du terrain; profils longitudinaux et transversaux des vallées, dans leurs rapports avec les roches; aspect général qui en résulte pour la contrée, distribution des sources, répartition des cultures, etc.
- 17° Signaler les derniers progrès accomplis dans l'étude géographique des colonies françaises ou des pays de protectorat.
- 18° Discuter les documents relatifs à la distribution géographique des populations de couleur qui vivent dans les colonies, les protectorats et les zones d'influence française.
 - 19° Biographies des anciens voyageurs et géographes français.
- 20° Missions scientifiques françaises à l'étranger, antérieures à la création des Archives des missions scientifiques et littéraires.

Le long de l'Iénisséi et de ses affluents, par M. V. V. Pérédolsky Société Impériale Russe de Géographie, tom. XXXII, sasc. III, de 1896.

L'anteur de cet article a fait, en 1894, un voyage le long du cours de l'Iénisséï et de ses affluents pour rechercher des traces et des preuves matérielles de l'existence des hommes primitifs de ces contrées. Pour arriver à recueillir ces matériaux, l'auteur a d'abord étudié les sépultures contenant des restes humains sur le cours moyen de ce cours d'eau.

Ensuite, il a dirigé ses recherches à partir de la rivière Mani, premier affluent, rive droite de l'Iénisséï, etc., en descendant son cours.— Al campement de la Bazaïka, M. Savenkou avait déjà fait des études sur divers sujets, qu'il attribuait à l'âge de la pierre polie; en comparant ceux trouvés au campement de Ladeïsk avec les précédents, l'anteur a découvert que l'âge de la pierre polie leur était assigné à tort, les habitants de ce pays connaissant également le bronze et même le ser. Ensuite il a trouvé trois genres de différentes sépultures: 1º trois

squelettes contemporains de l'age de la pierre; 2° un squelette de l'age du bronze, et 3° un squelette de l'age du fer.

Les trois squelettes de l'âge de la pierre présentaient un intérêt tout particulier, sans parler, naturellement, de celui qui s'attache à la trouvaille d'ossements d'une époque aussi reculée. Le premier squelette était détérioré en partie par un éboulement, ses os étaient recouverts de sept couches de plaquettes en os de mammouth, d'environ 4 cent. 445 de longueur et de 13 cent. 35 à 26 cent. 70 de longueur, percées symétriquement à chaque extrémité; ces plaquettes étaient le reste d'un bouclier déposé sur l'extrémité inférieure du corps du défunt.

— Le deuxième squelette était intact, et les ornements de la tête lui donnaient un intérêt tout à fait particulier. Le crâne était totalement recouvert de minuscules ronds en os perforés au milieu, l'auteur en a ramassé plusieurs mille. — Le troisième squelette était aussi entier, mais dans l'intérieur de la capacité thoracique se trouvaient deux pointes de flèches en silex, et une troisième avait pénétré dans l'os du bassin, et y était demeurée.

Dans la fosse du squelette de l'âge de bronze, l'auteur a trouvé et recueilli le sommet d'un crâne et quelques objets qui avaient été déposés à côté du défunt : une pointe de lance en silex, une amulette en os, perforées et une pierre à aiguiser.

Dans la fosse de l'âge de fer, il n'a trouvé que des accessoires de harnachement et un vase funéraire.

Ensuite, au cours de ses travaux, il a trouvé des peintures ou fresques et des reliefs sur des rochers.

Une de ces peintures, trouvée à environ 25 verstes de Krasnoyarsk, peinte en rouge sur une argile schisteuse, représentait un combat de trois hommes à pied, armés d'arcs, contre deux cavaliers. — Plus loin il a trouvé d'autres dessins gravés sur des rochers. Les peintures sont de l'âge de ser et les relies sont de celui de bronze.

Par le 66° de latitude Nord, l'auteur a trouvé de l'ambre rouge contemporain des restes humains de l'âge de pierre; et de celui de bronze. Ce fait indique clairement l'espace habité par l'espèce humaine aux âges de pierre et de bronze dans le nord de l'Asie. le long du cours de l'Iénisséï.

Jusqu'ici, on ne lui accordait cette limite que jusqu'au 59° de latitude Nord.

Les objets rapportés par M. V.-V. Pérédolsky sont à Veliky Novgorod.

(Traduction de M. Bécane).

CHRONIQUE GÉOGRAPHIQUE

FRANCE.

LANGUEDOC.— Sur l'initiative et sous la conduite de notre confrère M. Gachon, M. Martel, l'explorateur bien connu des cavernes et des grottes, accompagné de son courageux collaborateur Armand, est venu récemment à Sauve (Gard), visiter le Grand-Aven et les deux avens jumeaux, le Frère et la Sœur. Il a découvert et constaté leur communication avec le cours du Vidourle et la fontaine de Sauve. Cette intéressante exploration est la confirmation éclatante de ses théories sur la formation et le régime des rivières souterraines. Quand il en aura publié les détails et les résultats, nous nous ferons un devoir et un plaisir d'eu informer nos lecteurs.

AFRIQUE.

Soudan. — La mission Gentil, avec un bateau démontable, le Léon Blot, partie du confluent de la Nana et du Gribingui, affluents de la rive gauche du Chari, est en route vers le lac Tchad, complétant les explorations de notre compatriote et confrère, M. Maistre.

D'autre part, la mission Liotard-Marchand, partie de l'Oubangui, se dirige sur le haut Nil par le Bahr-el-Ghazal et le Pays des Rivières-Elle doit être rejointe par la mission de l'Abyssiuie, commandée, depuis le départ de M. Bonvalot, par le marquis de Bonchamps, avec MM. Michel, l'ingénieur Bartholin et le naturaliste Potter. Si celle expédition, comme il y a lieu de l'espèrer, réussit, elle jettera une vive lumière sur les seules régions de l'Afrique qui soient encore inconnues dans leurs grandes lignes, en même temps qu'elle obtiendra d'importants résultats politiques et économiques.

Pays des Somalis. — La mission italienne Bottego a exploré le Sobat, affluent de droite du Nil, ainsi que le bassin des lacs Rodolphe et Stéphanie. Elle a constaté que l'Omo est un tributaire du lac Rodolphe, et reconnu le Sagan jusqu'à son embouchure dans le lac Stéphanie. Elle a découvert un nouveau lac, auquel elle a donné le nom de Reine Marguerite, et qui forme un bassin fermé, drainé par la rivière Ciamo. Elle a relevé 6,000 kilom. d'itinéraires, dont 3,000 entièrement inconnus.



ASIE.

MASSIF CENTRAL. — Le capitaine anglais Welby et le lieutenant Malcolm, partis de Leh (Kaschmir) ont traversé le Tibet, le bassin du Koukou-Nor et gagné la Chine.

CHINE ET INDO-CHINE. — Une anglaise, M^{mo} H. CROSS, a récemment traversé la Chine méridionale (bassin du Yang-Tsé), et l'Indo-Chine.

— La mission lyonnaise d'exploration en Chine et Indo-Chine est rentrée en France après un long et fructueux voyage d'études.

OCÉANIE.

Australie. — M. J. Murif vient de traverser à bicyclette le continent australien du Sud au Nord, en suivant la ligne télégraphique, de Adélaïde (10 mars 1897) à Port-Darwin (21 mai), 3,175 kilom. en 42 jours. Ce voyage a été très pénible, à travers des savanes dont les hautes herbes s'enchevêtraient dans les roues du vélocipède, d'affreux déserts de sables et des champs de rochers. Les indigènes effrayés par cette machine inconnue s'enfuyaient la plupart du temps.

RÉGIONS POLAIRES.

Terre François-Joseph. — L'explorateur anglais Frédéric Jackson, avec ses compagnons, le lieutenant Armitage, le D' Kœttlitz, le naturaliste Bruce, MM. Wilton et Heywood, est rentré de la terre François-Joseph, où il vient de passer plus de trois ans. Il a pu en déterminer exactement la configuration géographique en corrigeant certaines erreurs reçues.

Pôle-Nord. — On n'a aucune nouvelle certaine du ballon de Andrés.

Terres Antarctiques. — Une exploration belge, commandée par M. de Gerlache, et une expédition allemande sous le professeur Neu-MAYER se préparent à explorer les régions antarctiques.

L. MALAVIALLE.

les actes administratus, les pieces ofnicielles, etc., de toutes les époques; avec des détails historiques sur les quais, ponts, digues chaussées, levées etc. Suivis de tableaux synoptiques par bassin, de l'hydrographie générale de la France; et d'un index bibliographique des ouvrages anciens et modernes traitant de la matière, par M. Maurice Champion. L'ouvrage complet comprend 6 forts volumes in-8° br., de l'année 1858 à 1864. Paris, Dalmont (Il manque le tome troisième).

Documents relatifs à la mission dirigée au Sud de l'Algérie, par le Lieutenant-Colonel Flatters. Journal de route. Rapport des Membres de la commission. Correspondance. 1 vol. in-4° br., avec carte et planches, par le Ministère des Travaux publics.

Construction des canaux et des chemins de fer. Histoire critique des travaux exécutés dans les Vosges au chemin de fer de Paris à Strasbourg et au canal de la Marne au Rhin. Analyse détaillée et classement méthodique des dépenses faites pour ces travaux,

- géographie appliquée. N° 16-17. Le baron Chrisvoix de Villers. Lettre de l'Extrême-Orient. Les cultures en Colombie.
- Club Alpin français. Section du Sud-Onest. Bulletin, N° 41.
 Juin 1897. Au pays de la Vendetta. Table alphabétique et méthodique des matières. Catalogue de la Bibliothèque.
- Bourg. Bulletin de la Société de Géographie de l'Ain. 1897. Avril-Mai-Juin. L'Ain préhistorique.
- Douai. Union géographique du Nord de la France. Bulletia. Tom. XVIII. 2º trimestre 1897. La révoite aux îles Sous-le-Vent. L'administration coloniale dans les Indes Néerlandaises. Le voyage d'Anthony Jenkinson dans l'Asie centrale en 1558.
- Dijon. Mémoires de la Société bourguignonne de Géographie et d'Histoire. Tom. XIII. 1897. Conférence sur la Guyane française et le territoire contesté franco-brésilien. Dans les Douars, souvenirs d'Algérie (1877-1888). Troisième décade du De Orbe



FIELLATRINS FEQUES

* (3 # 14 4 # 15 12

POBLACIONS FO

E. X. N. 2-14-1

7 - Francisco (1)

TITALE ISMMETHIA TIE. est is Timbouctin i fam-- Isa es risements mine-- . mmilee le Xistang-Time.

there - In which the in Some De Timestre In Date of gaman ladastre im tari Turanes en les miles de : 27.07 — Meminier Is J. Acad . 86 20 Land 5 7 1 1

. requer a les Calonies, 1817. - - a namin la far, avec carte. 2 fawai et es Etats-Unis. -ire -ar es emigrants. Oubangui.

Birteurs — Boeses de Gér Allantagie Bird : vii

— 🍱 🔯 🗀 ebse regratile applic Tulers, Lettle war --

ar lan elen. - Jain Le Maroc-- - est a : Decident. - Acût. En La sote française des Times is son ac.

- Sout A. Em jes -1::: 18.7. . . . er zátlot.

- - - sin-Fullet 1897. Au Canigou. - Is is in males et maritimes. - s - Seleca, an Niger, -

3000 - 30 m3

-- 1.1.es. - N 173. La grande um destruttun suloniale daus les 🗻 👉 💷 : ... Simian français. La ques-

I Le mariage au xve - unas. — ler juillet. Les

par M. Graeff. Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. 1 vol. in 8º br. Paris, 1861.

Atlas accompagnant l'ouvrage. 1 vol.

Mémoire sur les plans du projet nouveau d'un Tunnel sous-marin entre l'Angleterre et la France, produits à l'Exposition universelle de 1867 et sur les différents systèmes projetés pour lajonction des deux territoires depuis l'origine de ces études en 1833. Tunnel immergé. — Pont sur le détroit. — Bac flottant. — Isthme de Douvres. — Tunnel sous-marin; par M. Thomé de Gamond, Ingénieur civil. Deuxième édition. Paris, Dunod, 1869, 1 vol. in-4° br.

Atlas contenant la réduction des plans et profils. 1 vol. in-4° cart. Paris, Dunod, 1869.

Documents relatifs à la mission dirigée au Sud de l'Algérie, par M. Pouyanne, Ingénieur en chef des Mines. 1 vol. in 4° br. Paris. Imprimerie nationale, 1886. Publié par le Ministère des Travaux publics.

Des submersions fertilisantes comprenant les travaux de colmatage. limonage. Irrigation d'hiver, par Nadault de Buffon, Ingénieur en chef. 1 vol. in-8° br. Paris, Dunod, 1867.

Un volume de planches, par le même, 1867.

Connaissance des Temps, ou des mouvements célestes, à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, pour l'an 1813; publié par le Bureau des longitudes. 1 vol. in-8° rel. Paris, Courcier, 1811.

Le même ouvrage pour l'année 1811, 1 vol. in-8°, br. Paris, Gauthier-Villars.

Le même ouvrage pour l'année 1885. 1 vol. in-8°, br. Paris, Gauthier-Villars.

(A suivre).

MARTIONS.

- Manchester. The Journal of the Manchester Geographical Society. 1896. Vol. XII. No. 7-9, Juillet-Septembre.
- Madrid. Boletin de la Sociedad Geografica. Tom. KXXIX. No. 1, 2, 3 et 4. Janvier-Février-Mars-Avril. No. 5 et 6 Mai-Juin.
 - Revista de Geografia Colonial y Mercantil, 1897. Nº 4.
 Juin.
- Neuchâtel. Bulletin de la Société Neuchâteloise de Géographie.

 'Tom. IX, 1896-1897. Avec cartes et planches.
- New-York. Bulletin of the American Geographical Society. Vol. XXIX. No 2. 1897.
- Saint-Gall. Mitteilungen der Ostschweizerischen Geogr. Com. Gesellschaft, 1897. N. 1.
- Saint-Pétersbourg. Société Impériale Russe de Géographie.

 Tome XXXII. 1896. Fasc. V et VI. 1897. Tom. XXXIII.

 Fasc. 1.

- Oran Bulletin trimestriel de Géographie et d'Archéologie. Tom. XVII. Fasc. LXXIII. Avril à Juin 1897. Excursion dans la région forestière du Cap-Bougarone.
- Paris. Bulletin de la Société de Géographie. Tom. XVIII. 7º série.

 1º trimestre. 1897. Cartes lithographiques sous-marines.

 Voyage de M. Lemaire dans l'Androy, Madagascar (octobre 1896).
 - Comptes rendus des séances, 1897. Nº 13 et 14. (4 et 13 juin 1897).
 - Revue des Travaux scientifiques. Tom. XVII. Nºº 2-3-4-5.
 Tom. XVI. Table des matières. Nº 12.
 - Bulletin de la Société de Géographie commerciale. Tom. XIX. 1897. Nº 6 et 7. Sur le Niger, de Tombouctou à l'embouchure du fleuve. Une carte. Essai sur les gisements minéraux et l'industrie minière de la province de Kouang-Toung. Les huiles tunisiennes.
 - Revue Française de l'Etranger et des Colonies. 1897.
 N° 222. Madagascar : un projet de chemin de fer, avec carte, par A. Duponchel. N° 223. Hawaï et les Etats Unis. N° 224. Les îles Wallis. Tunisie : l'industrie européenne avant le protectorat. Explorateurs et voyageurs. N° 225. La situation au Soudan. Tunisie : notice sur les émigrants. Oubangui. Majunga.
 - Revue de Géographie, 1897. Mai. Aden. Juin. Le Maroc—
 Juillet. Question d'Orient et question d'Occident. Août. En
 Crimée. L'Ethiopie. Septembre. La côte française des
 Somalis et le Somaliland. Annecy et son lac.
 - Club alpin français. Nº 6 et 7. Juin-Juillet 1897. Au Canigou.
 - Bulletin de la Société des Etudes coloniales et maritimes. 1897. ¡N° 171. Le chemin de fer du Sénégal au Niger. — N° 172. Conditions des cultures coloniales. — N° 173. La question de Delagoa. — N° 174. La décadence de la marine marchande et ses causes. L'administration coloniale dans les Indes néerlandaises. La situation au Soudan français. La question des transports en Guyane.
 - Bulletin de la Société de Topographie de France. 1897.
 Avril-Mai-Juin. N° 4, 5 et 6.
 - Le Magasin pittoresque, 1897. 15 juin. Le mariage au xve siècle. Les Oiseaux des régions boréales. — 1er juillet. Les

- petits métiers. 15 juillet. Les actualités géologiques au Muséum. 1er août. Le Lauraguais. 15 août. L'art d'escalader les montagnes. 1er septembre. Le Palais de Péterhof. 15 septembre. L'homme de l'âge de pierre.
- Paris.— Annales de Géographie, 1897, 15 juillet. 6° année. N° 28.

 Essai d'une carte botanique et forestière de la France (avec carte en couleur hors texte), par M. Ch. Flahault. La zone frontière de l'Algérie et du Maroc, d'après de nouveaux documents. L'organisation militaire et administrative de Malagascar (avec une carte hors texte). N° 29. Bibliographie de 1896, 6° bibliographie annuelle.
- Perpignan. Société agricole scientifique et littéraire des Pyrénées-Orieniales. Trente-huitième volume. 1897. Le Château de Castelnou. Le Roussillon de 1789 à 1890.
 - La Revue diplomatique. 1897. Juillet-août-Septembre.
- Rochefort. Bulletin de la Société de Géographie. Tom. XIX, année 1897. N° 2. Avril-Mai-Juin, L'Egypte moderne.
- Rouen. Société normande de Géographie. 1897, Mars-Juin. Réception de Fridtjof Nansen, avec planches et cartes hors texte.
- Saïgon. Bulletin de la Société des Études indo-chinoises. Nº 34.

 Année 1896. 4º et dernier fascicule. Causerie sur les Hôtes

 Marins des mers de la Chine. Etude de colonisation de l'IndoChine française par les Japonais et la race Malaise.
- Toulouse. Bulletin de la Société de Géographie. 1897. Nº 3. Mai et Juin. Un voyage de découvertes en Rouergue.
- Tunis. Revue Tunisienne. Organe de l'Institut de Carthage. Nº 15.

 Juillet 1897. Fouilles de Carthage. L'agriculture sans mirage.

 Carte scolaire de la Tunisie.

2º Sociétés étrangères.

- Anvers. Bulletin de la Société royale de Géographie. Tom. XXI. 2º fascicule. 1897. Les plus grandes profondeurs de la mer.
- Barcelone. Butlleti del Centre Excursionista de Catalunya. 1897. Mars. Nº 26. Avril. Nº 27. Mai. Nº 28. Juin. Nº 29-30-31.
- Berlin. Zeitschrift der Gesellschaft für Erkunde. Ban i XXII. 1897. N° 2. Avec cartes. — N° 3. Avec cartes.
 - Verhandlungen der Gesellschaft für Erkunde. Band XXIV, 1897. № 4-5-6.

Université de Montpellier. Fête d'Inauguration de l'Université.— Rentrée solennelle des Facultés et de l'École supérieure de Pharmacie.

- Comptes-rendus de MM. les Doyens.

Isoétées de la mare de Grammont. Extrait des Annales de la Société botanique de Lyon. Tom. XXII, 1897, par F. Aubouy, membre de la Société.

MÉTÉOROLOGIE.

Alger. — Service météorologique de l'Algérie. Bulletin météorologique quotidien pendant les mois de Juillet-Août-Septembre.

Tacubaya.—Boletin de l'Observatorio Astronomico Nacional. Tom. II. Nº 1, En double exemplaire.

Le Secrétaire-Archiviste, J. Poucher.

N.-.B — Quelques Sociétés correspondantes nous ont demandé un accusé de réception des publications qu'elles nous adressent. Elles n'ont qu'à consulter le chapitre des publications reçues qui termine chapun de nos Bulletins pour s'assurer que tous les envois qui nous sont faits sont régulièrement inscrits, au fur et à mesure de leur réception.

L'Archiviste, J. POUGERT.

	-		
	,		
			_
			·
		,	
			•
			•
			•
•			





Université de Montpellier. Fête d'Inauguration de l'Université.— Rentrée solennelle des Facultés et de l'Ecole supérieure de Pharmacie.

- Comptes-rendus de MM. les Doyens.

Isoétées de la mare de Grammont. Extrait des Annales de la Société botanique de Lyon. Tom. XXII, 1897, par F. Aubouy, membre de la Société.

MÉTÉOROLOGIE.

Alger. — Service météorologique de l'Algérie. Bulletin météorologique quotidien pendant les mois de Juillet-Août-Septembre.

Tacubaya. — Boletin de l'Observatorio Astronomico Nacional. Tom. II.

Nº 1, En double exemplaire.

Le Secrétaire-Archiviste, J. Pouchet.

N.-.B — Quelques Sociétés correspondantes nous ont demandé un accusé de réception des publications qu'elles nous adressent. Elles n'ont qu'à consulter le chapitre des publications reçues qui termine chapun de nos Bulletins pour s'assurer que tous les envois qui nous sont faits sont régulièrement inscrits, au fur et à mesure de leur réception.

L'Archiviste, J. POUGHET.



le Rhône jusqu'aux Pyrénées

	LEST				TOTAL DES NAVIRES CHARGÉS		
			Total.			et sur lest	
	Équipage.	Nombre des navires.	Tounage.	Équipage.	Nombre des navires.	Tonnage.	Équipage
A	35	4	328	35	7	578	62
ď	644	57	13.341	737	460	225.369	9.034
1	10	1	89	10	60	5.418	598
1	12	1	238	12	80	12.497	916
1	•	•	>	>	4	102	20
ľ	•	×	•	,	1	23	4
1	4	. 1	23	4	98	35.367	1.732
1	*	•	,	•	ν.		
	705	64	14.019	798	710	279.354	12.416
ŀ	35	4	328	35	7	578	62
ŀ	146	56	30.129	847	494	246.114	9.820
ŀ	54	6	. 544	62	59	5.328	588
	35	13	529	64	83	12.205	1.026
1	10	2	58	10	5	131	25
	4	1	23	4	1	23	4
	47	16	3.592	134	72	11.587	855
	,	,	,	,	•	,	,
	331	98	35.203	1.156	721	275.966	12.380

• . •

LE COLONEL GOULIER

Par le Colonel FULCRAND

(Suite et fin).

Goulier est né le 31 janvier 1818, à Richelieu (Indre-et-Loire). Son goût pour l'étude, sa vive intelligence, ses nobles instincts engagèrent ses premiers maîtres à lui faciliter ses progrès. Ses parents, peu fortunés, suivirent les conseils de ses professeurs, en s'imposant les sacrifices exigés pour son instruction, qui développa ses heureuses dispositions.

A 18 ans, il entrait à l'Ecole polytechnique.

Sorti le premier de l'Ecole d'application de l'Artillerie et du Génie de Metz, il était, à 22 ans, lieutenant au 3° régiment du Génie.

Détaché à Paris, aux travaux de fortifications, avec sa compagnie dont le commandement lui fut confié, il était, en 1843, le plus jeune capitaine de l'armée. Son active participation à ces grands travaux mit en lumière ses remarquables aptitudes pour la topographie, qui se développèrent à Metz, où il fut appelé à l'État-Major.

Lors du départ de M. Livet, professeur de géodésie et de topographie à l'Ecole d'application, ancien secrétaire de l'Académie de Metz, on lui offrit sa succession. Il avait alors 26 ans.

« Appelé à l'improviste et sans préparation à ces difficiles fonctions.... Goulier fut bientôt à la hauteur de sa position nouvelle ' ».

¹ Rapport sur sa candidature au titre de membre de l'Académie de Melz, par M. Maurouard, 26 mars 1863, nº 29 des Archives (1459).

Pour lui, l'enseignement devint un sacerdoce auquel il consacra la meilleure partie de ses efforts'.

Il améliora notablement les cours importants dont il était chargé et leur fit subir une transformation complète. Ce fut là l'origine de sa carrière scientifique.

Dès lors, il tourna ses merveilleuses facultés d'inventeur et d'analyste vers la solution des nombreux problèmes de la topographie :

« L'étude des méthodes de levers l'occupa d'abord ».

Il ne tarda pas à renouveler les vieilles méthodes qui n'étaient plus en rapport avec les récents progrès de la science.

Il améliora successivement les anciens procédés en usage dans les diverses branches de l'art topographique².

Enfin, il perfectionna peu à peu la plupart des instruments employés aux levers.

On possede, de cette époque initiale, ses instructions pour les rectifications de ces instruments, leur mise en œuvre et en station, ainsi que ses instructions sur les différents levers.

Ces instructions, modèle de clarté et de précision, ont été religieusement conservées dans l'enseignement de l'Ecole. Elles sont encore consultées et suivies par les praticiens les plus expérimentés.

Goulier rédigea ensuite son mémoire sur la stadia , instrument destiné à mesurer les distances sans les parcourir.

Le 12 juillet 1872, il déposa, à l'Institut de France à l'Académie des Sciences, un pli cacheté ⁴, résumant une de ses plus belles découvertes relatives à l'optique. C'était le résultat de ses remar-

¹ Le Colonel Goulier, par G. de La Noë, colonel du génie — Berger-Levrault et Cie, éditeurs, Paris, 5, rue des Beaux-Arts; Nancy, 18, rue des Glacis, 1892, pag. 7 et 8 de cette remarquable Notice.

² La grande Encyclopédie. Paris, H. Lamirault et Cie, éditeurs, 61, rue de Rennes. 452° livraison, décembre 1893, pag. 53. Goulier.

³ Mémorial du Génie.

⁴ Ouvert en séauce publique, le 7 août 1865, sur sa demande. Voir les comptes rendus de l'Académie des sciences, 1865. Correspondances, pag. 266.

« Un procédé plus direct et plus sûr consisterait dans l'emploi de verres plano-cylindriques qu'on accolerait pour faire l'expérience; mais il exigerait que l'on eût des séries de ces verres de tous les numéros...», ce que l'on ne trouvait alors chez aucun opticien.

La note de Goulier se terminait ainsi :

« Aussitôt que nous aurons rassemblé un assez grand nombre de faits, nous nous proposons d'adresser à ce sujet une note à l'Académie des Sciences, et nous espérons qu'elle voudra bien alors appeler l'attention des physiciens et des opticiens sur ce fait, qui paraît peu connu en France, puisqu'il n'en est pas question dans les traités de physique, fait dont l'importance paraîtra assez grande, si l'on pense qu'il permet de rendre la netteté de de la vue à un grand nombre de personnes qui en sont actuellement privées '».

Malgré ses occupations multiples et incessantes, Goulier rédigea la première Géographie historique, mathématique et physique du Département de la Moselle, en 1853.

Ce beau travail parut dans la statistique, publiée en 1854, sous la direction de M. le comte de Chastellux, conseiller de préfecture, secrétaire de l'Académie de Metz².

On y trouve des renseignements jusqu'alors inédits sur la géographie ancienne et moderne : la géodésie, la topographie,

- M. E. Remoissenet, ingénieur-opticien à Metz, raconte ainsi la singulière origine de la découverte de l'astigmatisme par Goulier: C'est en apprenant à ses nombreux élèves à se servir des lunettes à fils croisés, que son attention fut appelée sur les différentes manières de voir des jeunes opérateurs. Lorsqu'ils mettaient la lunette à leur point de vision, les uns voyaient les deux fils croisés très nettement, d'autres ne voyaient distinctement que le fil vertical, enfin d'autres encore ne voyaient bien que le fil horizontal. Il étudia, avec le plus grand soin, les différences bizarres de ces aberrations de la vue, et bientôt il parvint à découvrir les véritables causes de cet astigmatisme. Il ne tarda pas à pouvoir le diagnostiquer avec une précision géométrique, et à trouver les moyens de corriger mathématiquement cette infirmité.
- ² Statistique du département de la Moselle, ouvrage administratif publié sous les auspices de M. le comte Malhet, préfet. Metz, typographie de Pallez et Rousseau, éditeurs, rue des Clercs, 14 et 15, 1854, tom. I, pag. 1 à 96.

constate, dans ce document, qui indique ses nouvelles méthodes, et sa manière d'observer, avec une précision de plus en plus grande.

Il s'était d'abord attaché à corriger les erreurs du baromètre de Fortin. Il avait réglé tous les détails d'un nouveau mode d'observation minutieuse et d'une exactitude scrupuleuse. A force de l'améliorer et de le perfectionner, il en fit un baromètre-étalon-type, après avoir contrôlé la justesse de ses indications. Il rendit plus facile et plus rapide le service des thermomètres, des girouettes, des udomètres et de tous les instruments de météorologie.

Cette notice est complétée par une discussion scientifique sur les observations udométriques et par un graphique synoptique, indiquant toutes les observations faites d'après son nouveau système.

En 1862, Goulier fut nommé chef de bataillon 1.

Sa réputation était faite.

Ses chefs, ses camarades, ses élèves, ses amis, parmi lesquels il comptait des artistes, des ingénieurs, opticiens et constructeurs qu'il avait initiés à ses découvertes et qui avaient réalisé et exécuté ses ingénieuses inventions, lui avaient fait une véritable auréole de sa science, de ses talents, de son esprit éminemment inventif et original, des progrès multiples et variés que lui devaient surtout la météorologie et la topographie.

C'est alors que, triomphant de sa modeste réserve, l'Académie de Metz, désireuse de le recevoir dans son sein, lui arracha son consentement.

A cette époque², Goulier avait déjà rédigé dix instructions spéciales, dont l'ensemble constitue un cours de topographie. Il avait inventé ou perfectionné les instruments dont on fait encore le plus grand usage³.

¹ Après 19 ans de grade de capitaine.

^{2 1863}

³ Le rapport de M. Maurouard, qui conclut à son admission comme membre titulaire de l'Académie de Metz, mit en lumière ses mérites de professeur, de

Il profita de son séjour dans les Hautes-Pyrénées pour y étudier la topographie de ce pays pittoresque et accidenté, en constatant les traces des bouleversements successifs de ses montagnes primitives, notamment pendant la période glaciaire. Il rapporta à Metz le fruit de ses judicieuses observations, dont il tira ses théories sur la topographie des montagnes.

Après avoir rendu publique sa note sur l'astigmatisme de l'œil, Goulier poursuivit ses études géométriques sur les étoiles filantes', leurs mouvements, leurs orbites, les modes d'observations, les relations entre la fréquence des météores et la densité de l'essaim que traverse la terre, les dimensions et les retours périodiques de ces essaims, leur visibilité sur les divers points de la terre, les météores sporadiques et aérolithes, leur fréquence sensible, etc. Il termina ce grand travail en 1865, par ses conjectures personnelles et originales, expliquant pourquoi les étoiles filantes ne fournissent pas d'aérolithes et pourquoi elles n'éclatent pas². L'Académie le publia en 1867³.

La même année, un hommage éclatant fut rendu à Goulier à l'Académie impériale de Médecine à Paris. On y proclama la

- Question étudiée aussi par l'astronome Schiaparelli, à Milan. Schiaparelli, en 1879, découvrit les canaux de Mars, la projection lumineuse observée en 1888 par Tary, puis à Nice le 28 juillet 1894 ainsi qu'au Lorel Observatory Arizone, en Amérique.
- ² Malgré les soins apportés à ses calculs ils exigèrent des corrections auxquelles contribua son savant collègue et collaborateur, M. le chanoine Fleck, professeur de mathématiques au grand Séminaire de Metz, qui lui signala des fautes qui lui avaient échappé.
- 3 Mémoires de l'Académie de Metz, XLVIII année, 1866-67, 2 série, XV année. Appendice-Sciences, pag. 313 à 466, avec deux planches.
- ⁴ Dans la séance du 9 juillet 1867, M. Gavarret lut son rapport sur le Mémoire de M. Emile Javal, concernant l'astigmatisme, les moyens de mensuration et de correction de cette infirmité de l'œil.

Après avoir résumé le rôle initiateur de Goulier, il constatait « que, dès 1852,

- » M. Goulier avait une notion complète des troubles de la vision caractéristiques
- » de l'astigmatisme, de leur fréquence et de leur importance ; qu'il en cherchait
- » l'explication dans l'asymétrie des surfaces réfringentes de l'œil : qu'il avait
- » découvert des moyens suffisamment précis de diagnostiquer l'amétropie et d'en

Goulier constate que des milliers d'inexactitudes tendaient à s'accumuler, détruisant l'effet de l'habileté du topographe et de ses soins les plus minutieux.

»La géométrie la plus rationnelle ne lui fournissant aucune arme pour lutter contre cette multitude d'ennemis, le topographe a dû, pour les combattre, chercher et trouver les moyens de les diviser. Pour cela, il a enserré les opérations de détail dans des opérations d'ensemble peu nombreuses : et, pour chacune d'elles, il est parvenu à rendre les erreurs assez iudépendantes les unes des autres pour prévenir leur accumulation '».

«Ce n'est pas tout : avec les méthodes anciennes, cette accumulation masquait facilement les fautes grossières... Avec les méthodes actuelles, au contraire, on se ménage des vérifications fréquentes '», ce qui facilite les corrections et donne une exactitude voulue.

Goulier ajoute que les arts de précision, topographie, dessins graphiques, travaux manuels, donnent l'habitude de l'honnêteté. Il realisait cette condition au suprême degré.

C'est ce que le commandant Clerc exprimait, avec sa bonhomie habituelle en disant que, a pour être bon topographe, avant tout, il fallait être honnête homme '».

En outre, il fallait choisir la meilleure méthode, les meilleurs instruments, alors qu'on en essayait de nouveaux préférables aux anciens. C'est ce que fit Clerc.

Les essais de Clerc furent limités.

«Il était réservé au colonel Goulier de parcourir dans toute son étendue la voie ouverte par son prédécesseur ».

On retrouve, dans l'étude de Goulier ⁵, le secret de l'ordre philosophique de ses travaux et de ses recherches. On y voit l'idéal poursuivi, atteint par lui et enseigné à des milliers d'élèves.

Il leur disait plaisamment que, «si l'on peut dire de la géomé-

Coup d'œil sur la topographie et sur les formes du terrain. Lecture faite le 17 mai 1868, dans la séance publique de l'Académie de Metz.

² De La Noë, pag. 6.

³ Page 431: note 1.

colonel que lui offrait le gouvernement de la Défense nationale, estimant qu'il ne pouvait accepter un avancement au détriment de ses camarades détenus en Allemagne, plus anciens et moins heureux que lui '».

En 1871, lorsque, quelques mois plus tard, l'Ecole d'application de l'artillerie et du génie fut reconstituée à Fontainebleau, il y reprit ses fonctions de professeur. L'outillage topographique était à reconstituer en entier. Il profita de cette occasion favorable pour apporter aux modèles anciens tous les perfectionnements que lui avait enseignés sa longue expérience; en même temps, il en créait de nouveaux» ¹.

Le 20 avril 1874, Goulier présenta, à l'Académie des Sciences de l'Institut de France, son niveau à collimateur (en expliquant son emploi comme horizon de brume) et son cadran orométrique indicateur des hauteurs au moyen du baromètre '.

« Nommé colonel en 1875, il dut, non sans regrets, quitter l'Ecole d'application. Après avoir rempli pendant quelques mois les fonctions de Directeur du génie à Marseille, il fut enfin appelé au dépôt des fortifications à Paris '».

En 1877, il présenta à l'Académie des Sciences plusieurs notes sur les baromètres à siphon dont les indications ne sont pas influencées par les variations de la température².

Sa réputation étant devenue européenne, « l'attention de la Société d'encouragement (pour l'Industrie nationale) se porta immédiatement sur lui, et, après une proposition faite par le Comité des Arts mécaniques, la première vacance lui fut donnée à l'unanimité... » 3. Il concourut activement au but de cette Société. « Son zèle, sa grande intelligence, ses connaissances

¹ De La Noë, pag. 4.

² Séance du 4 juin 1877. Comptes rendus de l'Académie des sciences de l'Institut de France.

³ Discours de M. le colonel Pierre, membre du Conseil de cette Société, 17 mars 1891. Bulletin de la Société, 90° année, tom. VI, 4° série, pag. 164-165.

avait rédigé les notices, précédées d'un avant-propos sur la topographie française et sur le Corps du Génie.

La même année, il enrichit les Bulletins du Club Alpin français de l'organisation des Etudes météorologiques en France, où il indique le concours que cette association peut leur donner, dans l'intérêt de la science et de ses applications usuelles ',

Goulier occupa la première place parmi les conférenciers du Congrès international des Clubs Alpins, tenu à Paris, les 6 et 7 septembre 1878.

Membre de la direction centrale, il fut invité par le Président du Congrès à faire une conférence sur l'emploi des baromètres et des instruments de précision dans les montagnes.

Il indiqua d'abord les moyens que les alpinistes peuvent employer pour corriger ou pour compléter les cartes topographiques des montagnes. Il entra ensuite dans les détails pratiques de l'emploi des instruments de lever portatifs, des divers baromètres orométriques et altimétriques³, à la grande satisfaction de son savant auditoire, où dominaient les notabilités des Clubs alpins italiens, suisses, anglais, etc. dont il reçut les félicitations,

Dans la séance du 7 septembre 4, Goulier proposa, avec M. Tarry « l'établissement d'un observatoire exceptionnel sur le sommet du Mont-Blanc » et le groupement « en un seul faisceau des observations de l'Europe tout entière ».

« Ne faisons point bande à part, disait Goulier..., le travail modeste, discipliné, destiné à faire partie d'un ensemble, est le plus réellement utile...» ⁶.

Mais l'évènement le plus important de cette année si bien

et de reliefs de diverses sortes. La plupart des instruments exposés étaient de son invention, ainsi que certains types des travaux précités.

- 1 1er, 2º et 3º trimestres des Bulletins du Club alpin français, de 1878.
- ² 1er et 2º trimestres des Bulletins du Club alpin français, pag. 121 à 125.
- 3 De son invention.
- 4 1er et 2e trimestres des Bulletins du Club alpin français, pag, 125 à 154.
- ⁵ Cette idée est aujourd'hui réalisée, grace à la louable initiative de l'éminent M. Jeansen.
 - 6 Commandant Le Hagre; Avant-propos : Cours de Topographie. Paris,

remplie fut la publication de son Cours de topographie, par l'administration de l'Ecole de Fontainebleau. Car ce cours, professé par Goulier pendant plus de trente ans, avait été a pour ainsi dire créé par lui »'. Il venait d'être coordonné et rédigé par son élève, devenu plus tard, pendant plusieurs années, son adjoint et enfin son successeur, comme professeur de géodésie et de topographie à l'École d'Application de l'artillerie et du génie à Fontainebleau.

En 1879, Goulier rédigeait, pour le Club alpin français, sa note sur le choix des jumelles et des soins à leur donner³, et son étude sur la précision des nivellements topographiques et barométriques, suivie d'une note sur les erreurs de la méthode barométrique et sur la possibilité de les diminuer ⁴.

Dans sa première note, on trouve des renseignements précieux sur la puissance des jumelles, l'écartement des lorgnettes, la déformation des verres par compression et la correction des effets de la compression. Tous ces détails y sont traités scientifiquement, mais d'une manière très accessible aux praticiens.

Son étude s'applique à la carte de France du Dépôt de la guerre, au mode d'observation, aux erreurs de la méthode barométrique, aux connexions, aux variations diurnes de la pression; aux baromètres anéroïdes, à la division des cadrans, à l'indication de l'aiguille. On y trouve une discussion complète de l'influence de la température. On y voit les avantages des baromètres anéroïdes et les raisons de la préférence qu'on a dû accorder aux baromètres compensés, en prenant les précautions que la pratique a sanctionnées.

La note qui suit cette étude indique les erreurs systématiques et accidentelles qui caractérisent les inexactitudes du nivelle-

Gauthier-Villars, imprimeur-libraire de l'Ecole polytechnique, du bureau des longitudes, successeur de Mallet-Bachelier, quai des Grands-Augustins, 55, 1881.

¹ Ibid.

² Commandant Le Hagre. Cette première édition fut imprimée à l'Imprimerie Nationale, en 1878, pour les besoins de l'Ecole.

^{3 6}º volume du Bulletin du Club alpin français, 1879, pag. 575 à 584.

^{4 6}º annueire du Bulletin du Club alpin français, 1879, pag. 597 à 657.

ment barométrique. Les mémoires de M. Plantamour, le savant directeur de l'observatoire de Genève et de sa station météorologique de l'Hospice du Mont Saint-Bernard ont servi de base à d'ingénieuses applications des tables de Delcros, d'après la formule de Laplace. Goulier en conclut les coefficients des corrections, en tenant compte des perturbations et des modifications atmosphériques, des formules du Dr Koppe, de Zurich , du professeur Grassi², de Bauerfeind et de Ruhlmann 4.

En 1881, une nouvelle édition du Cours de Topographie fut publiée, en vue du grand intérêt qu'il y avait à répandre, dans le public, la connaissance des instruments nouveaux et surtout des dernières méthodes de Goulier, alors en usage pour les opérations topographiques et professées à l'Ecole d'application de Fontainebleau .

En 1882, Goulier traita les questions de topographie et de cartographie au point de vue du Club alpin français ⁶. Son rapport sur la carte au 100,000° du massif central des Pyrénées espagnoles, levée par M. Schrader, fut inséré dans l'Annuaire ⁷. Cette carte fut publiée par le Club alpin français.

L'esprit pratique de Goulier, sa passion de se rendre utile, se retrouve dans un article de l'*Annuaire*, où il indique comment il faut plier les cartes pour les consulter commodément sur le terrain ⁸.

On le retrouve encore mieux dans ses notions de topographie pour les alpinistes qui n'ont jamais appris la topographie. C'est une merveille de simplicité de méthode, avec le seul emploi d'un

- 1 Die aneroid Barometer, etc., 1877.
- ² Sulla misura delle altezze mediante il Barometro. Milan, 1876.
- 3 Goulier se servit aussi des études faites en Allemagne, afin de déterminer, pour chaque mois, l'heure la plus favorable à l'exactitude des observations. Il cite l'ouvrage de Bauerseind: Beobachtung und Untersuchungen über die Genauigkeit baromestricher Höhemesungen. Munich, 1862.
 - 4 Die Baromestrichen Höhemesungen. Leipsig, 1870.
 - Page 15. note 1.
 - 6 Annuaire du Club alpin français, 9º volume, 1882.
 - 7 Id., 9º année, VI, pag. 603 à 609.
 - 8 Annuaire du Club alpin français, 9º année, VIII, pag. 624 à 642.

petit déclinatoire magnétique minuscule et une alidade nivellatrice de son invention 2.

La même année, il fit paraître, dans le Bulletin de la Société française de physique, une note sur un calibreur de tubes de baromètres qu'il avait inventé.

En 1885, la grande médaille d'honneur de la Société de topographie fut décernée solennellement à Goulier, dans l'Assemblée générale annuelle, tenue dans le grand amphithéatre de la Sorbonne, sous la présidence de M. Ferdinand de Lesseps, président de la Société.

- M. le commandant Richard, vice-président, s'exprimait ainsi dans son rapport sur les récompenses:
- « M. le colonel Goulier a jeté un vif éclat sur la topographie française, en combattant les méthodes empiriques, en étudiant et en vulgarisant des méthodes et des instruments rationnels pour les levés rapides et pour les levés de haute précision. Il a formé trente générations d'officiers topographes à Metz, puis à Fontaine-bleau.
- o M. le colonel Goulier, répondant à M. de Lesseps, qui lui remettait la médaille d'honneur, a montré le prix qu'il attachait à cette haute récompense, si méritée et exprimé tous ses vœux pour le succès toujours croissant de la Société ».

En 1886, Goulier présenta à l'Académie des sciences une note sur l'observation, faite à Metz, de l'averse d'étoiles filantes de novembre *.

En 1887, il produisit ses études sur les corrections des instruments de précision à l'Académie des sciences ⁵.

Il termina alors presque complètement ses beaux travaux

[·] Boussole-breloque à pinces.

² On doit y ajouter une réglette de carton-Bristol employée utilement par le commandant Prudent. Ces notions ont été aussi publiées dans l'Annuaire du club alpin français de 1882, pag. 643 à 661.

³ Revue Scientifique, 2º semestre, 1885.

⁴ Séance du 19 novembre 1886.

⁵ Séances des 1er et 8 noût 1887, de l'Académie des Sciences.

théoriques et pratiques sur les levers topométriques et, en particulier, sur la tachéométrie, qui ont mis le sceau à sa réputation.

Mais, travaillant sans cesse à les perfectionner, ainsi que plusieurs instruments de son invention, il en ajourna la publication, qui n'eut lieu qu'après sa mort'.

C'est encore aujourd'hui l'ouvrage le plus complet, qui sert de guide aux topographes. Ils y trouvent, outre l'exposé des méthodes les plus simples, le résumé des théories les plus pratiques, des causes multiples des erreurs et des fautes les plus fréquentes, ainsi que l'indication des moyens de les corriger. Ce beau livre est complété par des notes spéciales qui condensent les observations faites sur l'emploi des instruments, leur construction, la triangulation, les cheminements et les procédés à employer pour obtenir la diminution des erreurs et l'augmentation de la précision².

En 1888, le Ministre publia, dans la Revue du Génie, son emploi des instruments ordinaires de topométrie pour les levers et les nivellements souterrains.

La même année, Goulier communiqua à l'Académie des sciences sa note sur les lois provisoires de l'affaissement d'une portion du sol de la France ⁵.

Il reçut, le 5 juillet 1888, la Croix de Commandeur de la Légion d'honneur.

Comme en 1878, Goulier participa à la grande Exposition Universelle de 1889.

Il éprouvait déjà les premières atteintes d'une maladie mortelle. Il l'étudia et prédit l'époque de sa mort. Il réunit autour de

¹ « Des remaniements nombreux et des additions importantes de l'auteur en » ont retardé la publication » jusqu'en 1892, et en ont fait une « œuvre presque » posthume » (avertissement du capitaine Bertrand, qui a publié cet ouvrage à Paris chez Gauthier-Villars et fils, imprimeurs du Bureau des Longitudes, de l'Ecole Polytechnique, quai des Augustins, 55, avec un portrait de Goulier).

² Novembre-décembre 1888.

³ Séance de l'Académie des Sciences du 20 août 1888.

sur les lev nétrie, qui o

esse à les pe invention, il mort'. il l'ouvrage l ils y trous s, le résumé es des erreur fication des i par des notes ur l'emploi d , les chemin diminution

blia, dans la . es de topomé

er communiq ovisoires de l

388, la Croi

ulier particip

remières atte 'époque de s

eux et des addi isqu'en 1892, et apitaine Bertran inprimeurs du F ns, 55, avec un

3ciences du 20 €



leur faire apprécier la différence entre les erreurs et les fautes, entre la géométrie théorique et la géométrie pratique, ôter de leur esprit la confiance dans leur impeccabilité et leur rendre cette confiance, en leur montrant comment la méthode fait éviter ou au moins fait reconnaître les fautes, en même temps qu'elle restreint et compense les erreurs 1. »

Personnellement, Goulier était d'un commerce facile et agréable. Il était sympathique.

Il avait la physionomie intelligente, la figure vivante, un regard profond et scrutateur, un air aimable et souriant, une allure alerte, une humeur toujours égale, un caractère excellent.

Son abnégation et sa modestie lui firent ignorer les amertumes de l'ambition déçue avec ses déboires.

Il perfectionnait sans cesse ses instructions à ses élèves « pour leur donner plus de clarté avec un guide sûr et facile à suivre?».

Il n'avait qu'une passion : la science, à laquelle il sacrifia tout, et il ne recherchait qu'une » récompense : la satisfaction du devoir accompli 3 ».

« Curieux de savoir, il savait bien ce qu'il avait appris. • Ses connaissances étaient aussi étendues que variées.

Les personnes qui venaient, en grand nombre, le consulter trouvaient en lui « un guide sûr et parfait 3 ».

extrême, interrompant, sans hésiter, ses propres travaux, pour les écouter et leur venir en aide, et il lui est arrivé bien souvent de rendre réalisable une invention qu'on lui avait présentée informe, en laissant cependant à l'inventeur le mérite de la paternité. C'était encore une manière à lui d'être charitable.»

Il fut la providence de nombreux constructeurs³, avec le plus grand désintéressement.

Goulier; Lettre citée par le commandant Crouzet, pag. 20, de la Confèrent faite à l'Ecole Normale Supérieure en junvier 1893, publiée sous le titre de l'oupplément aux éléments de la topographie. Paris, Nouy et Ci. 17, rue des Ecoles.

² De La Noë, pag. 7.

³ Id., pag. 25 et 26.

Il était d'une bonté touchante, d'une bienveillance naturelle, l'une obligeance extrême, d'une patience à toute épreuve, d'une conscience inouïe et, dans la pratique, scrupuleux et soigneux.

« Extrêmement hospitalier et charitable, il ouvrait sa bourse toutes les misères et à toutes les œuvres utiles, et nul ne saurait mesurer tout le bien qu'il a fait, le hasard seul en ayant lécelé parfois les traces à ses amis'.

Ses élèves, ses disciples, ses amis le considéraient comme le plus juste, le plus sage, le meilleur des hommes».

Géographe éminent et Grand Maître de la Topographie, Goulier, par l'invention de la guérison de l'astigmatisme, peut être placé au nombre des Bienfaiteurs de l'Humanité.

¹ De La Noë, pag. 26.

avait obtenus avec un petit baromètre de poche que je comptais emporter en pays de montagne, et dont il avait bien voulu entreprendre de vérisser l'exactitude. Je le trouvai entouré d'une soule de livres et des instruments qui ont constitué le principal intérêt de sa vie; il consultait un atlas de géographie avec une attention toute particulière:

d'une curieuse observation que j'ai relevée sur la courbe tracée, pendant la journée d'hier et pendant cette nuit, par mon baromètre enregistreur. Voyez: cette courbe, très régulière d'ailleurs, présente une petite dent vers 11 h. du matin; quelques heures plus tard, nous constatons l'existence d'une autre petite dent tout à fait semblable à la première, mais un peu moins accentuée. Comment expliquer cela? Il a dû se produire quelque part, dans l'atmosphère, une secousse violente qui s'est transmise à la surface de la terre, en faisant le tour du globe dans les deux sens,

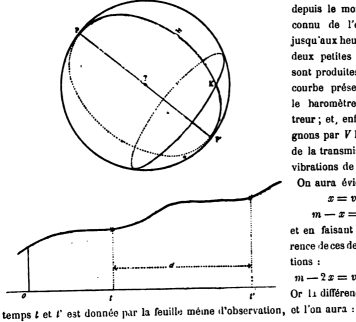
et qui a déterminé les deux dents de la courbe '. Or, du temps qui s'est écoulé entre les deux manifestations de ce phénomène à Paris, il doit être facile, - puisque nous connaissons la vitesse de la transmission des vibrations dans l'air, - de déduire la distance à laquelle il a eu lieu».

Et le Colonel, après avoir fait un calcul analogue à celui que je donne dans la note ci-jointe 2, conclut en disant:

a ll est donc à peu près certain qu'il s'est produit, sur un petit

1 Dans la courbe ci-dessous les deux dents indiquant les deux dépressions barométriques sont trop petites pour être reproduites (au-dessus des lettres t et t').

² Soit T la sphère terrestre et PKP le grand cercle passant par Paris, que nous supposons situé en P, et la localité inconnue K, centre du phénomène constaté. Appelons x le développement de l'arc PK, m la longueur du méridien terrestre,



t et t' les temps écoulés depuis le moment inconnu de l'explosion jusqu'aux heures où les deux petites dents se sont produites sur la courbe présentée par le haromètre enregistreur; et, enfin, désignons par V la vitesse de la transmission des vibrations de l'air.

On aura évidemment

$$x = v t$$

$$m - x = v t$$

et en faisant la différence de ces deux équa-

$$m-2x=v(t'-t)$$

Or 11 différence d des

$$m-2x=vd$$

d'où l'on tire :

$$x=\frac{m-v\,d}{2}.$$

On aura la valeur de x exprimée en mètres, en prenant pour les données les valeurs approximatives suivantes:

d = différence exprimée en secondes.

m = 40.000.000

v = 340

cercle de la sphère, ayant Paris pour centre et un arc d'environ n kilomètres pour rayon, un accident atmosphérique violent, accusé par nos instruments».

Ce petit cercle passe à peu de distance du détroit de la Sonde.

Peu de temps après, le télégraphe apprenait l'explosion du Krakatoa, volcan situé précisément dans une des îles voisines de ce détroit.

Tout commentaire paraît superflu: on ne peut se défendre d'un véritable sentiment d'admiration pour le talent d'observation et la puissance de déduction du colonel Goulier.

J'ai l'honneur de vous prier, mon Colonel, de vouloir bien agréer, de nouveau, l'expression de mes sentiments respectueux et dévoués.

Colonel PINSONNIÈRE,
Attaché militaire de France en Italie

tives des températures insulaires et maritimes, résultant de la constance des courants atmosphériques et océaniques ambiants. Il n'offre pas des minima et des maxima excessifs: pas de grands écarts, ni de brusques sauts du chaud au froid d'un moment ou d'un point à l'autre. Le thermomètre ne descend jamais ou presque jamais à zéro et ne monte pas à plus de 38° à l'ombre, 50° au soleil. Les plus grandes différences ne dépassent pas 10° à la même saison entre les diverses parties de l'île, ni 23° d'une saison à l'autre dans la même contrée (ces dernières oscillent même entre 12° et 17° en général). Entre les saisons, les latitudes et les altitudes extrêmes, la variation maxima atteint rarement et n'excède jamais 40° dans la même année. La température moyenne peut être évaluée à 22°.

Il y a aussi une certaine régularité dans la distribution des saisons pour toute l'tie. A vrai dire, il n'y en a que deux bien tranchées, qui résultent de la combinaison ou du conflit des brises constantes de l'alizé du S.-E., que les régions polaires antarctiques envoient à travers l'Océan indien méridional, et des moussons alternantes, qui soufflent en sens inverse dans le cana! de Mozambique ou dans l'Océan indien septentrional, selon les époques de l'année et la position de la terre sur le plan de l'écliptique et suivant des lois bien connues, des hauts plateaux de l'Afrique ou de ceux de l'Asie. Ce sont : la saison chaude et humide, ou asara, qui embrasse généralement le semestre d'octobre à mars et comprend un trimestre préparatoire ou afahosamasara, le printemps malgache, correspondant à notre automne, et un trimestre d'été proprement dit ou asara, offrant le maximum de chaleur et d'humidité et répondant à notre hiver, d'où son nom d'hivernage; la saison sèche et fraîche ou asotry, occupant le semestre d'avril à septembre, et divisée également en un trimestre intermédiaire ou afahosamasotry, l'automne malgache, coïncidant avec notre printemps, et un trimestre d'hiver proprement dit ou asotry, particulièrement frais et sec, symétrique de notre été. La marche des saisons malgaches peut se résumer dans le tableau suivant :

- 1° Afahosamasara (préface de l'été ou printemps, correspondant à notre automne): octobre, novembre et décembre: chaleur et humidité, d'abord modérées, puis croissantes;
- 2° Asara (été malgache, ou hivernage, correspondant à notre hiver): janvier, février et mars: maximum de chaleur et d'humidité;
- 3º Afahosamasotry (préface de l'hiver où automne malgache, coïncidant avec notre printemps): mai, juin et juillet; refroidissement et asséchement progressifs;
- 4° Asotry (hiver malgache, symétrique de notre été); août, septembre et octobre; maximum de fraîcheur et de sécheresse '.

Mais, à côté de ces règles générales communes à toute l'île, que de variations de détail, qui tiennent à la diversité de situation astronomique, de relief, d'exposition et de régime météorologique de ses différentes parties :

Allongée du nord au sud sur 14 degrés de latitude, du 12° au 26°, Madagascar appartient, pour les trois quarts, à la zone torride, pour un quart, à la zone tempérée. Tandis que l'extrême sud est en dehors des tropiques, l'extrême nord est en pleine région tropicale.

L'Est et l'Ouest, qui sont tropicaux par leur latitude, sont séparés par le Centre, que son altitude rend tempéré, en dépit de la latitude.

Le régime des vents et des pluies est variable. Tout le talus oriental est constamment baigné par les brises humides de l'alizé du S.-E., qui y déversent des pluies permanentes et abondantes. Une fois débarrassé de ses vapeurs, ce vent devient sec et desséchant sur le massif central et le versant occidental, qui sont soumis aussi aux influences alternantes des moussons, tantôt chaudes et humides, tantôt fraîches et sèches, suivant les saisons.

DOULIOT. Journal de voyage, B. S. G. P., 1893, série VII, tom. XIV, pag. 329-366.

Cette répartition varie d'ailleurs légèrement selon les régions de l'île en ce qui concerne la limite des saisons.

De cet ensemble de conditions diverses il résulte d'abord que le climat n'est pas généralement aussi chaud que pourraient le faire supposer les coordonnées géographiques, parce que, là où il serait tropical par la latitude, il est souvent tempéré par l'altitude; ensuite que, à vrai dire, il n'y a pas un climat malgache, mais plusieurs, autant que de régions naturelles.

Tout le Sud-Est, pays des Antanosy, est généralement tempéré et sain, non seulement parce qu'il est en dehors des tropiques, mais encore à cause de la proximité des montagnes et des brises rafraîchissantes de la mer. Il y a bien, sur la côte, quelques baies marécageuses et insalubres, comme Sainte-Luce, qui fut le cimetière de nos premiers colons, moins peut-être, d'ailleurs, à cause de son insalubrité naturelle, qu'en raison de leurs conditions déplorables d'installation, d'alimentation et d'existence et de leur inexpérience absolue des règles les plus élémentaires de l'hygiène coloniale. Mais les plateaux, les montagnes et les vallées, les presqu'îles rocheuses, les promontoires verdoyants et boisés, qui dominent le rivage, sont parfaitement habitables, même pour le blanc, moyennant quelques précautions très simples d'aménagement et de régime. A Fort-Dauphin, il ne fait vraiment chaud que pendant quatre mois de l'année, à la saison sèche, de juin à septembre, entre 9 heures du matin et 3 heures du soir. Il faut alors se défier des insolations, rester dedans au moment de la canicule, ou ne sortir qu'avec un costume et une coiffure appropriés. Mais les nuits sont relativement fraiches, à cause des brises marines. La chaleur n'est pas plus suffocante ni plus insupportable qu'en France. Le reste de l'année est un perpétuel printemps avec un soleil tempéré par une nébulosité modérée, des pluies rafraichissantes et sans excès, pas de froid, pas de gelée, pas de neige et pas de glace. C'est un séjour délicieux, qu'on peut indéfiniment et impunément prolonger.

A partir du tropique, la température s'élève et l'atmosphère s'alourdit, mais lentement et progressivement. Jusqu'au Malita-

varie entre 3 et 4 mèt. Si on y ajoute la platitude des plages, l'influence délétère des flaques d'eau, des marais et des lagunes qui les couvrent, l'éloignement des montagnes, on comprendra aisément que cette région soit particulièrement malsaine, même pour l'indigène. C'est le pays de la fièvre paludéenne, de l'anémie, de la diarrhée, de la dysenterie, de l'hépatite, des ulcères et autres affections de la peau (le bouton malgache), en un mot de toules les maladies tropicales. Le naturel lui-même en souffre : l'habitant des hauts plateaux, le Hova ou le Betsiléo, ne peut s'y habituer: l'Européen pourrait, à la rigueur, y vivre quelque temps, avec des précautions; mais il ne saurait s'y acclimater. De nombreuses et terribles expériences le prouvent : l'échec des tentatives de colonisation portugaises, hollandaises et françaises à la baie d'Antongil, aux xvii et xviii siècles; le faible développement de notre vieille colonie de Sainte-Marie; les pertes énormes éprouvées dans les expéditions de 1829-1830 et de 1885. A mesure qu'on s'avance vers le nord, la chaleur, l'humidité et l'insalubrité augmentent. Tamatave, Foulpointe et surtout le fond de la baie d'Antongil sont le domaine favori de la malaria et méritent presque le nom de cimetière des Européens.

Dans le Nord-Est et le Nord-Ouest, chez les Antankares, la température serait bien plus élevée, en raison de la latitude, si elle n'était quelque peu tempérée par l'altitude. La chaleur est forte. Le thermomètre ne descend jamais au-dessous de 22° pendant la saison sèche (juin-décembre), et reste au-dessus de 29° pendant l'hivernage (janvier-mai). Mais l'humidité est moindre et l'atmosphère moins lourde. Il n'y a, en somme, de malsain que les plaines basses, les vallées profondes, les baies marécageuses empestées de palétuviers. Les plateaux sont salubres. Diego-Suarez est un séjour supportable, grâce au sanatorium de la montagne d'Ambre. Nosy-Bé est encore plus sain.

L'Ouest, le pays Sakalave, est une région généralement basse, où la température se maintient uniformément chaude, mais d'une

A partir du cap Saint-André, dans l'Ambongo et le Ménabé, le changement de direction du rivage entraîne un changement de direction des vents et, partant, des modifications dans le régime des pluies et la distribution des saisons. La mousson humide souffle ici du N.-E.; la mousson sèche est une brise du S.-W. ou Suroit. L'hivernage (asara) est le trimestre de novembre à janvier; la saison sèche (asotry) est celui de mai à juillet. Entre les deux saisons extrêmes se placent deux saisons intermédiaires de calmes transitoires, l'afahosamasara (préface de l'été ou printemps, août-octobre) et l'afahosamasotry (préface de l'hiver ou automne, janvier-avril) '. La chaleur est d'ailleurs moins forte et diminue à mesure que la latitude augmente. A Morondava, il fait déjà moins chaud qu'à Majunga. L'humidité et la nébulosité s'atténuent aussi progressivement : la tranche annuelle d'eau s'abaisse de 1^m,50 à 1 mètre, puis à 0^m,60 et même à 0^m, 40. Assez fréquentes et assez abondantes encore sur les plages et sur les versants maritimes des chaînes côtières, les pluies

matement et la colonisation. Paris, Baillière, 1896, in-8, 116 pages et carte. Cf. Rev. Sc., 9 mai 1896, pag. 595-598.

VINCENT et BUROT. Le paludisme à Madagascar. Rev. Sc., 18 juillet 1896, pag, 75-81.

Il y a eu, dans la dernière expédition, sur 25.000 hommes employés, soldats ou porteurs, environ 18.000 malades, soit 75 %, et près de 8000 morts, soit 30 %, dont une centaine à peine tués ou blessés sur le champ de bataille. C'est une mortalité et une morbidité esfrayantes. Mais il ne faut pas juger du climat d'un pays par de pareils exemples, qui sont accidentels. Même en Europe, les guerres et les simples manœuvres sont très meurtrières et entraînent de nombroux cas de maladie ou de mort, pour peu qu'il y ait de mauvais temps, de pluies. d'excès de chaud, de froid, de fatigue ou de travail. Et on n'en couclut pas que le climat européen est malsain. Les rapports officiels, les débats parlementaires et les travaux particuliers des spécialistes ont bien déterminé les causes des déplorables résultats sanitaires de la campagne de Madagascar. On connait les principales : certains défauts de préparation et d'organisation ; un séjour trop prolongé dans la basse vallée marécageuse de la Betsiboka; la construction de la route: l'insuffisance du service médical et pharmaceutique, etc. - Tout cela est purement accidentel et ne prouve rien contre le climat de la région, ni de l'île à l'état normal.

DOULIOT. Article cité.

jour. On peut redouter l'insolation, mais la fièvre n'est pas à craindre. Le climat est une cause d'infécondité, mais non d'insalubrité.

Le Massif Central, quoique tropical par sa latitude, est tempéré en raison de son altitude, qui est partout supérieure à 700 mètres. Lorsque, venant de Tamatave, on a franchi les crêtes du talus oriental, ou lorsque, parti de Majunga, on arrive à Andriba, la température change. Elle est plus fraîche. La moyenne est de 18°. Le thermomètre descend parfois au-dessous de zéro jusqu'à — 4°, même à Tananarive. Dans les hauts sommets de l'Ankaratra, s'il n'y a pas de neiges, on observe assez souvent des grêles, des gelées, des lamelles de glace sur la surface des lacs. Par contre, on n'a jamais constaté plus de 31°,5 à l'ombre et de 48°,7 au soleil. Les moyennes mensuelles varient de 15° à 21°. On dirait un perpétuel printemps. Il y a deux saisons assez

sive. Les maxima sont de 31°, 5 à l'ombre et de 48°, 7 au soleil. Dans le Betsiléo, à Fianarantsoa, à cause du voisinage des montagnes et du progrès de la latitude, les moyennes et les maxima sont un peu plus bas. Le thermomètre ne dépasse guère 27°. — C'est alors aussi que les pluies commencent à tomber, par averses de plus en plus fréquentes, presque quotidiennes et torrentielles. Déjà en novembre, il y a 12 jours de pluie et 0°, 159 d'eau; en décembre, 16 jours et 0°, 259. En janvier, l'hivernage bat son plein avec 23 jours et 0°, 316. En février, sensible diminution (16 jours et 0°, 233) qui s'accentue en mars (16 jours et 0°, 208). En avril, il n'y a plus que 7 jours et 0°, 040. La sécheresse recommence. La chute annuelle de pluie varie de 1 mèt. à 1°, 75. La moyenne est de 1°, 350 répartis en 120 jours.

Le climat du massif central est en somme tempéré et sain. Il faut se garder des insolations. Il y a bien aussi quelques cas de fièvres, soit gagnées à la traversée des zones littorales malsaines, soit contractées sur place par un séjour prolongé ou des travaux pénibles dans des bas-fonds marécageux, dans des mares en voie d'assèchement ou de défrichement, accidents qui arrivent d'ailleurs dans les contrées les plus salubres. Mais l'intoxication paludéenne est rare et peu grave. Le blanc peut y vivre et même s'y acclimater sans difficulté '.

le climat de Madagascar vaut mieux qu'on ne le croit communément. Il n'est pas franchement tropical: il est plutôt tempéré. Un tiers seulement de l'île, savoir les parties basses des côtes de l'Est, du Nord-Est, du Nord-Ouest et de l'Ouest, paraît impropre à l'acclimatement des blancs, non pas tant à cause de l'excès de la chaleur qu'en raison de sa persistance et aussi de l'humidité, qui engendre les fièvres et l'intoxication puludéennes. Encore peut-on espérer l'améliorer par des défrichements et des

¹ Pour le climat du Massif Central et spécialement de l'Imérina, voir les articles précités de Richardson, Supan, le P. Colin, et en outre :

De Villette. Etude des sièvres du plateau central de Madagascar, rupportés

¹ Dr Routes: Guide de Madagasear. Bygiène, pag. 151-185. De Lacass ; Pathologie de Madagasear. Ruy. gén. des So , 1895 Article cité.

(A suivre.)

matiquement négligés par les opérateurs de 1874, chaque fois que cette particularité est arrivée à leur connaissance.

Ces matériaux nous donnent le moyen d'étudier la répartition de l'indice céphalométrique (céphalique du vivant), et de la couleur dans le département de l'Aveyron. Quant à la taille, il n'est pas possible de les utiliser à ce point de vue. Les sujets ont été, en effet, pour la plupart, pris dans des catégories spécialement sélectionnées en raison de la taille. Nous n'obtiendrions guère que la taille moyenne du soldat d'infanterie, puisqu'il nous manque les individus refusés par le conseil de révision et ceux qui ont été versés dans les corps d'élite ou les armes spéciales.

On trouvera plus loin des données numériques complètes, susceptibles de servir de base aux opérateurs désireux de compléter nos séries. On ne trouvera donc ici que des résultats directement utilisables pour le cartographe.

Céphalométrie. — Au point de vue des dimensions moyennes et de l'indice céphalique, les cantons ont donné les résultats ciaprès. En tête de chaque canton se trouve une ligne spéciale sans autre désignation que l'arrondissement, elle comprend les individus dont on ne connaît que l'arrondissement d'origine, ou dont les parents (pour la série de Lapouge), étaient originaires de deux cantons de cet arrondissement. Même remarque pour le département.

L'inspection du tableau ci-après permet de constater l'insuffisance de la plupart des séries cantonales. Il y a des cantons pour lesquels nous n'avons pas un seul cas: Espalion, Saint-Chély, d'autres où le nombre des cas est au-dessous de 5. La majorité n'arrive pas à 10. Or, on estime à 20 sujets le nombre nécessaire pour constituer une série suffisante, donnant une moyenne définitive à une demi-unité près en deçà ou au delà, et à la condition de procéder sur une catégorie bien délimitée. Avec 10 sujets, on n'arrive qu'à une unité près. Nos séries ne sont donc pas suffisantes. Il faut cependant tenir compte de la très grande homo-

وسندح	
Indice moyen	84.62 857.43 887.83 884.64 884.81 885.46 885.26 885.26 885.26 885.26 885.26 885.26 885.26 885.26 885.26
molenne Parkent	155 155 155 158 158 158 158 158 157 157
Longuenr	182 1880 1890 1800 1800 1800 1800 1800 1800
endmoM susper seb	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ORIGINE	Arr. de Villefranche. Asprières. Aubin. Decazeville. Montbazens. Najac. Najac. Nilefranche. Villefranche. Département. Espalion. Rodez. Saint-Affrique. Villefranche.
Indice moyen	86.12 86.12 86.12 86.12 86.12 86.13 86.13 86.13 86.13 87.24 87.25 88.13 88
Largeur	158 158 158 158 158 158 158 158 158 158
Longuent	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Nombre des sujets	73 21 21 21 22 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
ORIGINE	Arr. de Rodez Bozouls Cassagnes Conques Marcillac Naucelle Pont-de-Salars Reguista Riguac Rodez Rodez Rodez Rodez Rodez Rodez Rosal vetat Sauveterre Camarès Cornus Cornus Saint-Affrique Saint-Affrique Saint-Seruin
Indice	83.30 87.50 87.50 88.53 89.53 89.53 89.54 89.55 88.53
Largeura	158 154 154 155
Longueur	190 190
Nombre des sujets	9 -1 -1 -1 8 8 -1 -1 5 5
ORIGINE	Département Arr. d'Espalion Butaygues. Bapalion. Bataing. Bajant-Amans. Saint-Amans. Saint-Amans. Saint-Geneviève. Saint-Geniez. Rusemble. Arr. de Millau. Campagnac. Laissac. Laissac. Laissac. Saint-Bauzèly.

généité de la population. Dans la plupart des cantons il n'y a pas douze unités de différence entre les indices extrêmes. On peut donc estimer que dans le cas de l'Aveyron la série suffisante peut être abaissée à 15 sujets, et que les séries de 10 donnent des résultats déjà très approchés.

L'insuffisance des séries nous permet ainsi de rejeter d'emblée les indices de Campagnac, 91.49, de Rignac, 90.03. Ces cantons sont certainement d'une insigne brachycéphalie, mais il est probable, d'après les environs, que leurs indices définitifs seraient compris entre 88 et 90. Les indices très bas de Saint-Geniez 81.77 et Sainte Geneviève 83.62 sont également sans autorité, et pour une double raison; l'insuffisance du nombre de cas, et la présence parmi ces cinq sujets de plusieurs migrateurs. De même, la différence de Rodez 84.73, avec l'indice précédemment trouvé 86.89 est due à la présence dans notre nouvelle série d'éléments migrateurs et d'urbains nombreux, mais cette présence est parfaitement légitime, comme nous le verrons plus loin.

Sous le bénéfice de ces observations, on peut regarder les résultats du tableau précédent comme à très peu près définitifs pour la moitié des cantons, et comme exacts à une ou deux unités pres en deçà ou au delà dans les cantons les plus mal partagés. La comparaison attentive des résultats fournis par les cantons voisins placés dans les mêmes conditions permet d'admettre ces limites de probabilité.

Si l'on examine sur la carte la situation des divers cantons, on constate d'une manière générale que l'indice va en s'élevant du S.O. au N.E. Il en est ainsi de l'Aveyron comme de l'Hérault. Cela est d'ailleurs parfaitement d'accord avec la géographie anthropologique de l'Aveyron. Au S. nous trouvons le Tarn 83.7 et l'Hérault 82.5, d'après la méthode de Collignon, 81.3 d'après celle du report des individus au canton d'origine. La Lozère, au contraire, donne 88.8, le Cantal 87.1. Quant aux départements au N.O., le Lot se tient à 86.5 et le Tarn-et-Garonne également à 86.5. L'Aveyron, dont l'indice est à peu près 87 pour les jeunes gens du tirage, et 86 pour les hommes

complètement adultes, devait donc nous présenter cette répartition géographique des indices.

La haute brachycéphalie est la règle: moyenne 86.21. La plupart des cantons accusent des indices de 86 à 89. Les arrondissements donnent des moyennes qui varient peu. Espalion tient la tête avec 87, suivi de près par Millau 86.7 et Rodez 86.56. Les arrondissements de Saint-Affrique et Villefranche sont moins mal partagés avec 85.69 et 85.26.

Si l'on veut toutefois se rendre un compte exact de la géographie de l'indice, il faut renoncer à la géographie administrative et procéder à des groupements naturels. Il y a deux aires très marquées de moindre brachycéphalie, correspondant la première à la région occupée par les Rutènes, l'autre au Larzac et à ses dépendances. Entre ces deux aires se trouve une barre brachycéphale très marquée, correspondant à la haute région entre le Tarn et le Viaur.

Toute la région du Larzac, la région du blé et des dolmens, a un indice voisin de 84.5. Cette partie de l'Aveyron est celle pour laquelle nous avons les meilleures séries, allant pour Nant jusqu'à 18 individus. Le canton de Cornus, au centre du groupe, est le moins brachycéphale, 84.2. Cela fait toutefois deux unités de plus que le canton de l'Hérault qui lui confine, Lunas 82.4. La transition est donc brusque. Cornus est directement enveloppé par Camarès 84.6, Saint-Affrique 84.7, Millau 85.1, Nant 84,6. Au delà de Saint-Affrique, Saint-Rome atteint 85.2, et la partie à droite du Tarn appartient déjà à la barre brachycéphale. Au N.-E. de Millau et de Nant, le canton de Peyreleau ne s'élève pas à plus de 85.3. Le Causse noir est douc, au point de vue anthropologique, la continuation du Larzac. Dans la Lozère, d'ailleurs, la région comprise entre le Tarn et la Jonte paraît la moins hautement brachycéphale de ce département à indice paradoxal. Les autres cantons qui entourent Nant sont bien plus brachycéphales que lui. Dans l'Hérault, le Caylar atteint 85.5; dans le Gard, Alzon, le Vigan, Trèves atteignent ou dépassent 86.

Les hommes des grottes et des dolmens du Larzac devaient avoir un indice du vivant d'environ 77. L'indice dans cette région a donc subi une élévation de plus de 7 unités. L'abaissement de l'indice peut d'ailleurs être aussi bien attribué aux Lotevains qu'aux descendants des populations préhistoriques.

A l'Ouest du groupe du Larzac, les deux cantons de Belmont et Saint-Sernin atteignent les indices élevés de 86.88 et 87.98. Saint-Sernin, dont la moyenne établie sur 21 sujets est bien définitive, représente un prolongement de la barre brachycéphale, une sorte de contrefort dirigé vers le Sud et dont Belmont représente le point d'appui sur l'Hérault. Il est bon de remarquer que les cantons limitrophes de ceux-ci dans le Tarn et l'Hérault sont tout à fait différents d'eux au point de vue an!bropologique: Saint-Gervais 82.3, Murat et Lacaune 83 et 82.

La barre brachycéphale entre Tarn et Viaur comprend les cantons de Campagnac, Laissac, Salles-Curan, Vezins, Sévérac; Cassagnes-Bégonhès, Réquista. Un seul de ces cantons, Laissac, présente une série suffisante de 14 individus très homogènes, dont 11 sont compris entre 88 et 92. La moyenne est 89,56. Cassagnes atteint à peu près le même indice, 89.36 pour 8 sujets, et Réquista 87.44 avec 9 cas. Les autres cantons ne fournissant qu'un nombre très insuffisant d'observations, le mieux est de les réunir aux premiers et de faire bloc de l'ensemble. Les 7 cantons donnent un total de 45 sujets, et une moyenne que l'on peut regarder comme absolument définitive de 88.86. Excepté la Lozère, aucune région jusqu'ici étudiée n'atteint une moyenne aussi élevée, et aucune ne la dépasse. Nous verrons bientôt cependant des indices plus hauts encore.

Il est à remarquer que cette barre correspond à une région montagneuse et fort élevée, sans dépasser cependant 1,000 m., et que d'autre part elle ne coïncide pas avec la ligne de faite de l'Europe, qui passe un peu plus au sud, à peu près à l'exacte limite de l'Hérault et de l'Aveyron. Elle ne coïncide pas non plus avec l'axe de brachycéphalie, qui passe par le Cantal et le Lot, c'est-à-dire plus au Nord. A l'Est elle est appuyée sur la Lozère,

canton ne paraît pas sensiblement supérieur à 86. Par Naucelle passe d'ailleurs la route réunissant les grands centres rutènes, Rodez et Albi. Tout autour d'Albi, les indices sont bas, et le Tarn paraît conserver, surtout dans les arrondissements d'Albi et de Castres, une proportion considérable d'éléments rutènes. La communication du groupe d'Albi avec la région Tectosage de l'Hérault se fait par la Salvetat et Saint-Pons, et avec celle de Toulouse par Gailtac; au N. la brachycéphalie s'accuse de plus en plus, à mesure que l'on s'approche de l'axe de brachycéphalie passant par le Lot et allant joindre les Pyrénées près de leur extrémité occidentale.

Revenons aux en virons immédials de Rodez. Le groupe à 86 qui occupe cette région paraît se continuer sur la rive gauche de la Truvère, et le long du Lot en amont de cet affluent. Le canton d'Estaing ne nous donne que 86.6, celui de Saint-Amans 85.34, ce qui laisse supposer un indice probable de 86 environ pour les cantons de la rive gauche de la Truyère. Nous savons que le canton placé au delà, Sainte-Geneviève, accuse seulement 83.62, mais que cette moyenne est due à une cause accidentelle. Il n'en est pas moins vrai qu'avant d'émigrer les sujets en question ont commencé par naître à Sainte-Geneviève, et que par suite il doit y avoir dans ce canton des éléments ethniques capables de produire des sujets modérément brachycéphales. Il semble donc y avoir eu sur la rive gauche de la Truyère une traînée de postes rutènes, mettant Rodez en communication avec le pays des Arvernes. La rive droite de la Truyère est au contraire d'une remarquable brachycéphalie: Entraygues, 87.4, Mur-de-Barrez, 89.55, indices établis sur des séries assez fortes pour faire foià une demi-unité près. Il y a donc entre les deux rives de cette petite rivière une différence ethnique qui s'accuse par deux unités de différence dans les indices.

L'intérieur du triangle compris entre la Truyère et le Lot est peu connu. On peut supposer seulement, d'après les observations visuelles, que la population de l'Aubrac est très brachycéphale. On ne sait malheureusement rien d'Espalion et de Saint-Geniès.

Indiquons cependant les moyennes par arrondissement :

Espalion	183	159
Millau		157
Rođez	182	158
Saint-Affrique	183	157
Villefranche	180	155
Département	182	157

Les dimensions sont maxima dans l'arrondissement d'Espalion, minima dans celui de Villefranche. Nous savions déjà que la tête était petite dans ce dernier. Le canton chef-lieu, Rodez, se distingue par les dimensions absolues de la tête, 186, 158. Les cantons voisins de Bozouls et Pont-de-Salars, donnent bien des largeurs égales, mais non point la même longueur. Celle-ci est fortement influencée par l'urbanisme de la plupart des sujets.

Tels sont les résultats craniométriques fournis par les séries plus haut désignées. Il faut les comparer à ceux obtenus dans le chapitre précédent, et aux publications antérieures de Durand (de Gros), Collignon et Debierre.

La comparaison avec le chapitre précédent ne peut porter que sur quatre cantons, mais elle est cependant suggestive.

Rodez nous avait donné 186, 162, 86.89; Bozouls 184, 160, 86.56; Villefranche 184, 160, 86.58; Rieupeyroux 182, 158, 86.7. Nous trouvons maintenant: Rodez 186, 158, 84.78; Bozouls 182, 159, 87.24; Villefranche 180, 152, 84.48; Rieupeyroux 176, 150, 85.46. D'une manière générale, les dimensions absolues sont plus petites, et l'indice plus faible. Cela peut être dû en partie à la disparition de la masse capillaire: les conscrits ont été mesurés les cheveux longs et les soldats les cheveux ras. L'écart est trop grand cependant pour être dû tout entier à cette cause.

Notre seconde série, d'autre part, comprend, particulièrement pour Rodez, beaucoup d'urbains et de migrateurs, c'est ce qui contribue à abaisser la largeur et l'indice; elle renferme aussi beaucoup de sujets complètement adultes, de 30 à 50 ans, œ qui contribue encore à abaisser l'indice.

En somme, les deux séries ne sont pas exactement comparables, n'ayant pas une composition identique, et en outre la seconde est très pauvre en général: Bozouls, 4 cas; Rieupeyroux, 7; Villefranche, 10.

Il ne faut retenir que la tendance générale : la brachycéphalie est maxima chez les conscrits, moindre partout ailleurs.

Rapprochons de ces résultats ceux de notre petite série de sujets remesurés au moment de l'incorporation: 179, 152, 85.09. La faiblesse des mesures absolues est due à la forte proportion des sujets de Rieupeyroux, et leur présence contribue aussi à élever l'indice, qui serait sans cela un peu au-dessous de 85. En comparant la sériation de ce petit lot avec celle de l'ensemble des quatre cantons, on arrive de plus en plus à la conclusion que le conseil ou le recrutement ont éliminé surtout des brachycéphales, conclusion grosse de conséquences au point de vue de la sélection, si l'on doit l'entendre en ce sens que les brachycéphales ont plus de chance d'échapper au service militaire.

77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 1 1 3 9 7 20 27 32 35 48 41 38 31 20 10 6 7 3 1 2 1 1 2 1 3 2 2 2 2 4 1 1 1

Les matériaux qui ont servi à la statistique de l'Excursion anthropologique dans l'Aveyron sont principalement une série de réservistes d'infanterie, mesurés à Rodez et provenant de toutes les parties du département, et subsidiairement des habitants de Rodez, les uns urbains d'origine et appartenant pour partie aux classes éclairées, les autres immigrés de divers cantons. Nous avons donc affaire à des éléments différents de ceux de la statistique précédente, les individus sont plus âgés et la proportion d'éléments urbains et migrateurs plus forte. Aussi les indices sont-ils plus faibles: Rodez, 85.5; Millau, 85.5; Espalion, 85.2; Villefranche, 86.9; Saint-Affrique, 83.2; département, 85.1. Nous reproduisons le tableau qui résumait cette statistique:

les indices extrêmes étant représentés surtout par des individus à coloration moyenne ou discordante. C'est à peu près exactement l'inverse de ce que nous avaient donné les conscrits.

La conclusion qui s'impose est la suivante: l'étude de l'Averron, au point de vue de la couleur, est à refaire en entier, d'une manière méthodique et sur des milliers d'individus. Provisoirement, on ne devra ajouter conflance, et encore sous réserves, qu'à la statistique des quatre cantons de Rodez, Bozouls, Villefranche et Rieupeyroux, faite par un même observateur, à la même époque, sur des sujets de même âge, et en nombre sinon suffisant, du moins déjà digne de considération.

(A suivre).

NOUVELLE THÉORIE COSMOGONIQUE

VARIATIONS SÉCULAIRES DE L'AIGUILLE AIMANTÉE

Par M. A. DUPONCHEL.

(Suite. - Voir tom. XIX, pag. 142, 337, 455, et tom. XX, pag. 204 et 363).

Toute la question serait donc de savoir si cette approximation se maintiendra dans l'avenir et je ne pourrais rien garantir à cet égard. Mes vérifications portant sur des chiffres réels et sérieusement comparables ne s'étendent guère qu'à la moitié de l'ondulation générale, à sa phase positive comprise entre les deux zéros; et, si grande que soit en ce cas la concordance entre les faits et les indications de ma formule empirique, rien ne me prouve que cette même formule s'appliquerait aussi bien à la phase négative.

C'est à ce point de vue surtout qu'il est regrettable que je n'aie pu disposer d'aucun chiffre précis d'observation, me donnant des bases sérieuses de comparaison pour les années 1790 à 1830, qui correspondent précisément à cette phase négative de l'ondulation.

Enjambant cette lacune, je me suis reporté aux années antérieures, et j'ai refait en conséquence mes calculs du tableau A, en faisant porter la perturbation théorique, non sur l'angle Ω mais sur la véritable variable, l'angle ω , qui sert de base au calcul de Ω et qui a une marche parallèle à la sienne.

Si mes formules étaient exactes, je devrais retrouver pour les valeurs de Ω et de D des chiffres correspondant à ceux de l'observation. La concordance est naturellement complète pour les années 1830 à 1896, où les différences s'écartent très peu des différences secondes déjà trouvées. L'accord est encore assez satisfaisant pour les années 1680 à 1720, mais pour l'année

sentera sa valeur réelle pour un angle quelconque ω , valeur qu'il faudra multiplier par le facteur $1 + \cos \omega = \frac{1}{l}$ à peu près, pour tenir compte de la distance l. Si d'ailleurs nous prenons une origine quelconque des coordonnées, la perturbation pourre être représentée d'une manière générale par

$$\delta\omega = a\cos(\omega + \beta)\left[1 + \cos(\omega + \beta)\right] + C \qquad (e)$$

dont le maximum correspondra à $\omega = -\beta$.

Si je calcule de degré en degré les valeurs consécutives de cette expression en prenant pour origine le point du maximum, ce qui revient à poser $\beta = 0$, j'obtiens une série de chiffres dont les valeurs positives sont beaucoup plus grandes que les

Ce point de départ admis, quelques tatonnements m'ont amené à prendre les valeurs

$$\beta = -26^{\circ}, a = 6^{\circ},00$$

pour déterminer les coefficients de la formule (e), qui devient

$$\partial \omega' = 6 (\cos \omega - 26) (1 + \cos (\omega - 26) - 0.45)$$
 (e)

pendant que d'autre part la double condition de maintenir les deux maxima, en 1580 pour $\omega' = 360$ et en 1814 pour $\Omega = 180$, m'a donné les valeurs de 352°5 pour la valeur initiale de ω en 1580 et celle de 2p = 21°5 pour le coefficient de contraction.

Sur ces données particulières, par application des formules (a) et (e) j'ai pu calculer un nouveau tableau A', analogue au précédent A, que je reproduis ci-après, me donnant les valeurs respectives de Ω mises en regard de leurs analogues telles qu'elles résultent de l'observation.

Le maximum de déclinaison restant toujours égal à — 11°,50 ou plus exactement — 11°,46 en 1580, l'écart entre le calcul de l'observation reste toujours assez grand pour les deux dates les plus voisines,

$$+6^{\circ}$$
, 41 en 1630, -16° en 1550.

En dehors de ces chiffres anormaux qui doivent bien certainement impliquer des erreurs d'observation plus ou moins grandes à ces dates lointaines, les différences entre le calcul et l'observation sont pour tout le reste relativement très faibles, toujours inférieures à ± 4° en valeur de Ω, soit moins de 1° en valeur de D; ce qui, je le répète une fois encore, pourrait à la rigueur correspondre à des erreurs d'observation pour les observations anciennes; mais les plus fortes de ces différences se retrouvant toujours accumulées à l'époque moderne, de 1830 à 1896, où elles représentent une saillie très nettement accentuée de la courbe, il est nécessaire de les considérer comme répondant à une perturbation particulière.

Reprenant la série des observations de Bruxelles-Paris, j'ai calculé toujours d'après ma nouvelle formule (e) combinée avec

En ce qui concerne le coefficient β , à la rigueur il semblerait que, par suite de la concordance des résultats des deux formules pendant la période positive, ce maximum d'action devrait correspondre à un même point angulaire ω_4 .

 $\omega_1 - \alpha = 90^{\circ}$ pour la première formule. $\omega_1 + \beta = 360^{\circ}$ dans la seconde.

d'où nous déduirons : $\beta + \alpha = 270$, d'où : $\beta = 219$ puisque $\alpha = d = 51$.

En fait j'ai été amené à prendre β = 230, chiffre assez différent, ce qui n'a rien de bien extraordinaire, car il est bien évident que, en appliquant, comme je l'ai fait, pour ainsi dire de vive force, à la représentation d'une courbe réelle une courbe de nature différente, j'ai dû forcément modifier quelques-uns de ses éléments pour arriver à les faire coıncider.

Quoi qu'il en soit, après avoir calculé de deux ans en deux ans, les chiffres correspondant à la dernière formule et les avoir multipliés par un coefficient constant 2, 8, j'ai obtenu les nombres portés dans le tableau B' en regard des différences auxquelles j'avais à les comparer.

Sans être tout à fait aussi grande que dans le cas précédent, la concordance n'en est pas moins remarquable, la somme totale des différences est réduite de plus des 7/8;

différences premières 78,86,
— secondes 11,54.

Ces deux formules (d) et (e), essentiellement différentes, peuvent donc, à peu près aussi bien l'une que l'autre, s'employer comme formules d'interpolation, donnant des résultats également exacts pendant la même période de comparaison 1830-1896; l'une et l'autre s'identifiant avec la courbe réelle, au point de la recouper 5 à 6 fois dans un intervalle de 69 ans. Si grande que soit l'identification des deux courbes dans cette période d'assimilation, elle ne saurait se continuer indéfiniment, et l'on doit s'attendre à trouver des différences notables en les appliquant l'une et l'autre aux époques postérieures. C'est ce que nous

Ce qui n'est pas moins important que la faiblesse relative du total de ces différences secondes, telles qu'elles figurent dans le tableau B' pour la période de 1828 à 1896, c'est qu'elles ne sont point distribuées au hasard comme résultant d'un accident fortuit, mais qu'elles se suivent dans un ordre régulier, alternativement positives et négatives, présentant un caractère très marqué de périodicité, dans lequel la période duodécennale, ou plutôt undécennale de Jupiter, paraîtrait assez bien indiquée, puisque, de 1832 à 1888, nous relevons six maxima correspondant à cinq ondulations en 58 ans.

Par suite d'actions simultanées d'origine différente, et peutêtre aussi d'erreurs de calcul ou d'observation, en l'état il ne paraît pas possible de séparer nettement cette action de Jupiter, et je me borne à l'indiquer, en ajoutant que les résultats sont à peu près les mêmes, aux mêmes dates, pour les deux séries de chiffres obtenus avec les deux formules différentes.

On pourra, sans doute, m'objecter le peu d'importance relative (moins de 1/10° ou 1/7° du total) que j'arrive à attribuer à cette action particulière de Jupiter, alors qu'elle est la seule qui, jusqu'ici, aitété signalée et constatée par tous les météorologistes qui se sont occupés de la question. Mais, de même que pour les taches solaires nous avons eu à distinguer deux séries d'actions distinctes, dont l'une, résultant des planètes supérieures, réglait l'amplitude intégrale de l'onde, l'autre, due aux actions de Jupiter et de Saturne, ses saillies différentielles; de même pour le mouvement de l'aiguille aimantée, nous avons à distinguer la continuité des variations qui constituent l'inégalité séculaire de l'intensité d'énergie relative, qui règle les variations journalières.

Ce dernier phénomène est d'un ordre tout différent du premier; il constitue un problème distinct reposant sur des données d'observations particulières qui n'ont pas été relevées avec le même soin, ou dont je n'ai pu, du moins, retrouver la continuité assezbien établie pour pouvoir me permettre d'étudier ce point de la question.

PIÈCES JUSTIFICATIVES

Calcul numérique des variations séculaires de l'aiguille aimantée.

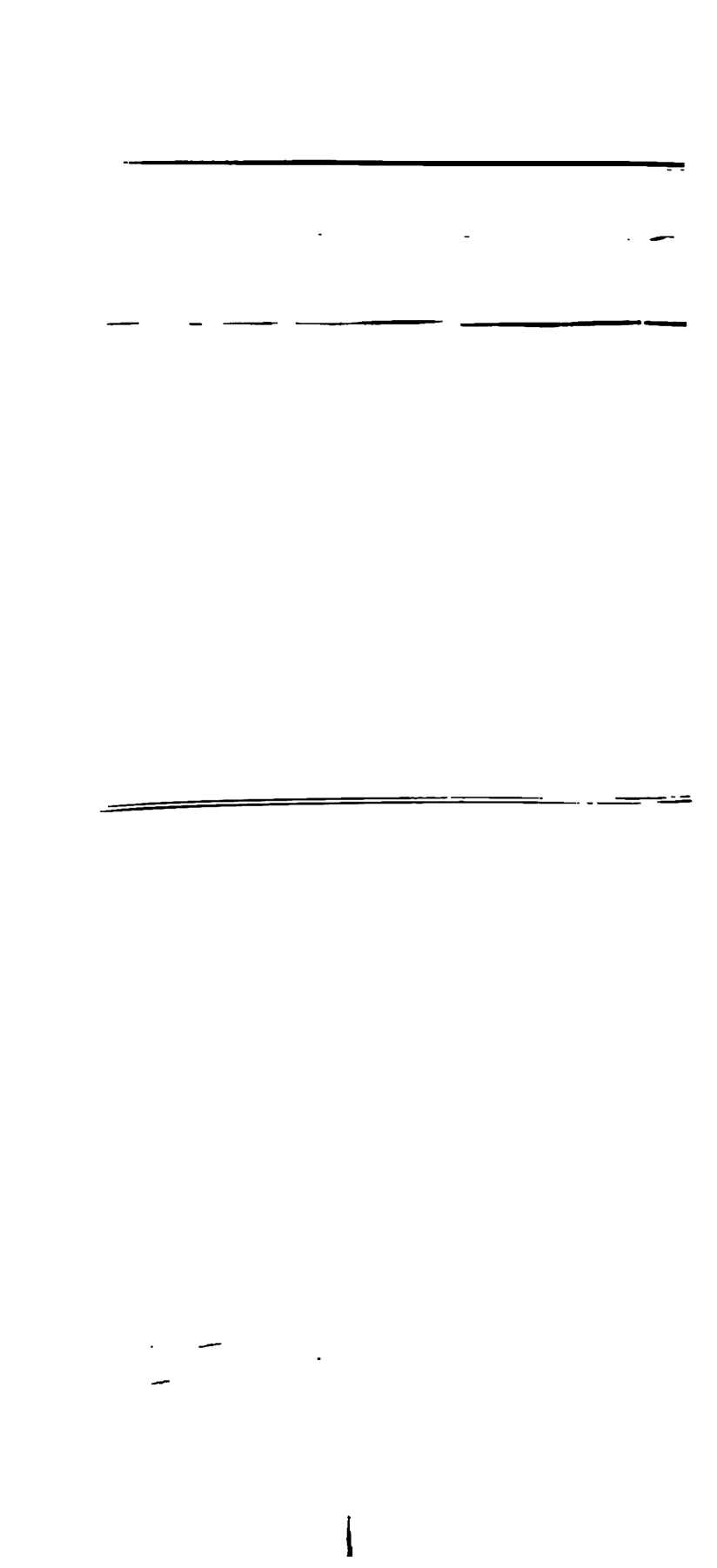
TABLEAU A'. — Calcul des perturbations résultant de l'action particulière du pôle tellurique.

Données du problème et formules.

Durée de la révolution périodi- (3 révolutions solaires de 165 ans que générale, environ 500 ans. (2 révolutions tellur. de 250 ans.

Variation normale annuelle de l'angle au centre ω , 0°72 $\delta \omega = \omega' - \omega = 6 \cos(\omega - 26) (1 + \cos(\omega - 26) - 0.45)$ (e). $\omega_1 = 353^{\circ}.50$ en 1580. $\Omega = \omega' + 2 p \sin \frac{\Omega}{2} (1 - 0.135 \sin \Omega)$ formule (a). $\omega'_1 = 158^{\circ}.90$ en 1814 2 p = 21.50, $\Omega = 179^{\circ}.18$ en 1814. $Tg D = \frac{0.297 (1 - \cos \Omega)}{1 - 0.0604 (1 - \cos \Omega)}$ formule (b).

D A MIRE		ALEUR	DB DB	VALEUR	ALEURS DE Ω		VALEURS DE LA DÉCLINAISON	
DATES	۰	8 w	ຜ່	Calculées C	Observées O	o — c	Calculées	Observées
4550	224 00	0.00	224 70	339.00	202 -	46.0	10.04	- 0 0
1550 1580	331.90 353.50	6.6		360.10			-10.24 -11.41	-8.0
1630	29.50	9.24				6 41	-6.02	-4.50
1670	58.30				75 90	-0.81	2.03	
1680	65.50	5.46						
1690	72.70							
1700							7.87	
1710		1.62			105.90		10.16	
1720	94.30	0 30			113.33		12.03	13.00
1730	101.50	-0.78			119.16		13.96	
1740	108.70	1.86	106.84	123.90	123.50	0.40	15.60	15.50
1750	115.90	2.70	113.20	130.96	131.30	0.54	17.18	17.25
1760	123.10				137.60			18.50
1770	130.30				145.80		19.87	
1780					151.85			
1790				160.92		3.08	21.74	
1800	151.90	4.14	147.76	168.67	?	n	22.28	?
	ı	·	•	•	ł	ŧ	1	ı



•

The state of the s

laure vers 1000.

La période de 135 à 140 ans séparant ces deux points similaires, ne répond à aucune action cosmique connue; mais en peut très bien admettre qu'elle résulte de la superposition de deux périodes, l'une de 165 ans, correspondant à l'action du tourbillon solaire, l'autre de 125 ans, correspondant à la vitesse relative des deux tourbillons se mouvant dans le même sens avec un déplacement annuel de $\frac{360^{\circ}}{165}$ + 0°,72 = 2°,91.

Dans ces conditions, il m'a paru qu'on pourrait, pour simplifier, remplacer ces deux périodes par une seule correspondant à cette moyenne de 135 à 140 ans.

Choisissant, parmi toutes les séries d'observations dont je

1 En supposant les courbes directrices des tourbillons juxtaposés dans un même plan, en sens inverse si on suppose ces courbes projetées concentriquement.



doit être considérée comme fausse et inexacte; peut-être le sontelles toutes deux !

Je serais cependant porté à croire que la seconde formule (e), dans laquelle les perturbations produites résultent, non de l'énergie absolue du moteur, mais des variations, des inégalités en plus ou en moins, de cette énergie par rapport à sa valeur moyenne, a un tout autre caractère que celui d'une simple expression empirique, et qu'on peut considérer comme vraisemblables, sinon comme mathématiquement exacts, les chiffres qui figurent dans mon tableau ci-dessus (pag. 183), tout au moins jusqu'à la



herlandera ema reservanca combarante e conto des la ser econômies

Je ne sais combien de générations d'astronomes se succèderont à l'Observatoire, avant que l'examen de ces idées soit sérieusement repris; mais ce jour viendra, je l'espère, et les astronomes de l'avenir auront bien plus encore à s'étonner de l'action relativement aussi considérable que le « minuscule Mercure » exerce sur la marche de la température A raison de leur situation extrême, chacun de cos deux astres est appelé à jouer un rôle très important dans l'équilibre du tourbillon général de notre monde solaire, de notre atome cosmique; l'un agit comme un poids mobile se mouvant sur la circonférence du volant; l'autre, comme le grain de sable qui frotte dans la boîte de l'essieu, produisant l'un et l'autre des effets différents qui peuvent avoir autant et plus d'importance que les flexions et les résistances résultant des astres de plus grand volume qui sont répartis sur la longueur des rayons de la roue.



On peut, à cet égard, commettre d'étranges erreurs, et tel me paraît être, dans la théorie newtonnienne, cet axiome fondamental, indiscutable, ou, pour mieux dire que nul ne songe à discuter, de l'invariabilité de la masse pondérable dans les corps célestes. La mécanique rationnelle implique, en effet, la nécessité d'admettre que, dans le cas du mouvement elliptique, la force vive ou énergie du corps astral devrait varier dans une proportion qui, pour Mercure en particulier, irait presque du simple au double. Pour notre globe terrestre, la différence ne serait que de 0,06, mais c'est encore beaucoup plus qu'il n'en faudrait probablement pour le ramener dans chacun de ses passages de l'aphélie au périhélie, à l'état de fusion gazeuse, que l'on retrouve à l'origine des temps géologiques.

Les données nouvelles que nous avons acquises sur la nature de l'énergie, en général, me paraissent, en effet, impliquer l'existence d'un état d'équilibre invariable entre l'énergie interne ou calorifique des corps célestes et leur énergie externe de translation.

L'une de ces deux quantités ne saurait être notablement modifiée sans que l'autre s'en ressente; l'une et l'autre devraient donc rester très sensiblement constantes, indépendantes de la variation de la vitesse de translation. Il y a là une difficulté théorique à laquelle on ne pouvait songer du temps de Newton, que nul ne paraît avoir remarquée depuis; que pendant longtemps je n'avais pas aperçue moi-même et qui me paraît être l'objection la plus sérieuse peut-être qu'on puisse faire à la théorie newtonienne, en même temps qu'une grande présomption de vraisemblance pour ma théorie personnelle, dans laquelle ce n'est plus la masse pondérable N³ qui reste constante, mais son produit par le carré de la vitesse N³V², qui n'est autre que l'énergie du mouvement de translation.

L'astre en mouvement doit être considéré comme un ressort de forme sphérique, renfermant une certaine quantité de force vive, d'énergie, qui reste constante et invariable à quelque pression que ce ressort soit soumis, la pression n'ayant d'autre effet que de contracter ou de dilater le volume du ressort sans modifier sa force vive; le volume devant ici s'entendre de celui des atomes élémentaires et non de l'enveloppe apparente dans laquelle ils sont engagés, dont le rayon reste constant.

Les seules variations d'énergie qui puissent se produire dans le mouvement de translation des corps célestes, sont celles qui proviennent du rétablissement de l'équilibre de vibration entre la surface externe du corps, son enveloppe magnétique, telle que je l'ai définie et les couches d'éther avec lesquelles cette enveloppe malléable est en contact immédiat; variations très faibles sans doute, mais qui n'en existent pas moins et se traduisent par ces influences cosmiques rendues sensibles à nos sens, par des phénomènes généraux, tels que ceux des taches solaires, des variations de l'état magnétique, de l'énergie thermométrique, etc.

Les méthodes de calcul, ou plutôt de démonstration, dont on me reproche de faire usage, n'ont pas, sans doute, ce prestigieux éclat d'une analyse transcendante à laquelle seuls de rares génies peuvent s'élever. Me tenant dans un milieu beaucoup plus modeste, me bornant à des calculs géométriques de l'ordre le plus simple, je me suis efforcé de rattacher par des considérations logiques et vraisemblables, les faits de l'observation aux principes théoriques qui, seuls, me paraissent pouvoir expliquer ces faits; et je me tiens pour satisfait, quand, après de longs et pénibles tâtonnements, j'arrive à trouver une formule pratique, rattachant ces faits à la cause que je crois devoir leur attribuer en principe.

C'est ainsi, pour ne citer qu'un exemple, que dans mon étude des phénomènes des marées de l'Océan (xxi), je suis arrivé à les expliquer par l'interférence de deux courants, de deux déplacements d'eau, non plus virtuels, mais très réels, marchant en sens contraire l'un de l'autre, et qui, suivant qu'ils sont convergents ou divergents à leur point de départ, déterminent l'intumescence ou la dépression du flot à leur date réelle, aux octants et non aux quadrants, sans qu'il soit nécessaire de faire intervenir cette

correction, aussi problématique que peu vraisemblable, d'un retard uniforme de trois heures dù à la viscosité de l'eau, à laquelle a dù cependant recourir Laplace, quand, après avoir consacré un volume et demi de sa mécanique céleste, à l'étude de la question, il a voulu mettre sa formule théorique en concordance avec la réalité des faits.

C'est dans les mêmes conditions que je me suis efforcé, dans cette nouvelle étude, de rattacher à mes idées théoriques les phénomènes, si peu connus jusqu'ici, de la marche générale de l'aiguille aimantée.

Ma formule, assez complexe, est loin, sans doute, d'avoir la simplicité de celle que j'ai trouvée pour les marées, et je conviendrai même, si l'on veut, qu'elle n'a, jusqu'ici, qu'une valeur purement empirique et que, à ce point de vue, il pourra être nécessaire de la modifier plus ou moins dans l'avenir, en attendant qu'un géomètre de génie lui substitue peut-être un jour une formule réellement mathématique.

Telle qu'elle est cependant dans son état provisoire, cette formule a cet avantage pratique de se trouver en aussi grande concordance que possible, vu l'incertitude des documents que nous possédons, avec l'ensemble des faits d'observation recueillis depuis plus de deux siècles.

Sans avoir à faire intervenir ici des calculs d'analyse transcendante, sans même recourir aux formules plus accessibles du calcul mathématique des probabilités — par ce fait seul que ma formule se vérifie pour une période de deux cents ans au moins en arrière; pour représenter, non seulement la marche moyenne de l'aiguille aimantée, mais ses perturbations périodiques les plus importantes; — je me crois fondé à conclure qu'il y a tout au moins de grandes chances pour que, toutes choses restant les mêmes, cette formule reste applicable aux faits de l'avenir pendant une durée comparable, s'étendant tout au moins jusqu'à l'époque du zéro de la déclinaison qui aura lieu, non au milieu, mais à la fin du siècle prochain, vers 1985.

phénomènes dont il s'agit; mais pour les deux derniers, en même temps qu'elles fixent la durée exacte de la période, elles permettent d'en représenter la marche continue avec une exactitude, qui, pour le passé tout au moins, concorde avec tous les faits d'observation, ce qui paraît être de bon augure pour me faire penser que cette concordance ne se maintiendra pas moins pour les prévisions de l'avenir.

C'est là un dernier jugement à la décision duquel je m'en remets si, comme il est probable, je ne dois pas en attendre d'autre pour le moment.



serait bien toujours de 165 ans; mais il faut tenir compte de l'influence de la période de 500 ans, agissant aussi comme force perturbatrice dans des conditions analogues, mais inverses, de ce qui se produit chez nous.

Pour calculer les perturbations provenant en Europe de l'action du pôle américain, j'ai dû admettre que les vitesses en regard étaient de sens contraire, tandis que je dois les supposer de même sens en Amérique; ce qui n'est point une anomalie, mais une conséquence logique et forcée de l'explication théorique.

Le sens du mouvement est chose relative, qui dépend nécessairement de la position dans laquelle nous nous trouvons par rapport au corps en mouvement.

La rotation des aiguilles de ma montre, qui a lieu de gauche à



mericion sons i intrience brecominante un hoie estandre-

Cette faible amplitude de la courbe parcourue par la pointe de l'aiguille aimantée, explique qu'on n'ait pas attaché une grande importance à la détermination du cycle dans lequel se produit le phénomène. Il n'en existe pas moins, et les chiffres que le P. Dechevrens me donne en particulier pour Pékin, bien que séparés par de grandes lacunes, me paraissent indiquer nel tement un cycle de 500 ans qui aurait eu son maximum orient correspondant à notre maximum occidental au commencement de ce siècle, avec une déclinaison minima de 1°,40′; une moyer de 3° vers 1690, revenant vers 1940, avec maximum occide



temps, on pouvait representer:

1º La fréquence des taches par l'équation

$$V=46,3+20,7 sin (184°,21'+Z)$$

2º La température par

$$t = 12^{\circ}, 85' + 0, 22 \sin (94.33' + Z)$$

Z représentant le temps compté en arcs de la période

Le texte de la Revue scientifique porte le chiffre 21°,85 résultant d'une erreur typographique évidente. La température annuelle moyenne de Turin ne saurait être de 21°,85, presque égale à celle de Biskra; intermédiaire probable entre les températures de Paris et de Montpellier, elle doit être de 12°,85. Je rectifie ce chiffre un peu au basard; il n'a d'ailleurs aucune influence sur les résultats de la comparaison, qui ne porte que sur les différences données par le 2° terme de la formule.

Variations auga les morrer

	variations avec les moyennes		
Années de la période.	des taches	de la température	
1	· — 7,34	+ 0,21	
2	-10,64	+ 0,13	
3	-20,65	+ 0,01	
4	-18,11	- 0,11	
5	9,82	— 0,19	
6.	+ 1,59	- 0,22	
7	+12,50 .	-0,17	
8	+19,12	— 0,07	
9	+20,20	0,05	
10	+14,56	+ 0,16	
11	+1,99	+ 0,22	

Courbe des taches solaires, periode moyenne de 11 07

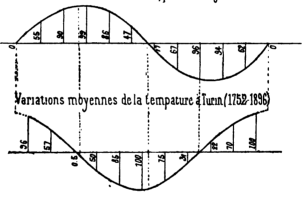


Fig. 11.

Ces résultats sont, comme on le voit, parfaitement identiques à ceux que j'avais annoncés, plus haut. On se demandera peut-être d'où vient que cette concordance n'ait pas été signalée plus tôt?... uniquement de ce que les calculs de M. Rizzo, par un heureux hasard, ont présisément porté sur une durée de 143 ans qui, comme nous l'avons vu (pag. 175), est celle des perturbations dues aux actions planétaires de l'ordre B dans la marche des variations de l'aiguille aimantée, auxquelles doivent plus particulièrement se subordonner les variations des températures.

paraît de bon augure pour confirmer mes conclusions (pag. 150) sur le parti qu'on pourrait probablement tirer de la marche des variations de l'aiguille aimantée, plutôt que de celle des tâches solaires, pour arriver à la prévision des températures.

512 VARIÉTÉS.

ragé leur enseignement et leurs travaux. Les lettres arabes ont trouvé un ardent protecteur en M. René Millet, notre Résident général actuel, qui s'intéresse au plus haut point à toutes les questions qui touchent à l'Islam.

Les musulmans, Messieurs, aiment l'instruction. Leur religion leur recommande de cultiver leur esprit et de former leur cœur par la science. « Seront-ils donc mis sur la même ligne, ceux qui savent et ceux qui ne savent pas? » est-il dit dans le Coran¹. « Recherchez la science, devriez-vous aller jusqu'aux confins de la Chine, a dit le Prophète Mahomet, car s'instruire est une obligation pour tout musulman et toute musulmane² ».

On trouve dans une collection de sentences attribuées à Ennwaoui les pensées suivantes ³:

- « Chercher la science vaut mieux que faire la prière surérogatoire ».
- « Rien n'est plus agréable à Dien, après l'accomplissement des obligations religieuses, que de s'occuper de science ».
- Celui qui n'aime pas la science n'a aucun bien en lui: ne fais pas ta société d'un tel homme ».
- " La science ne consiste pas à savoir par cœur : il faut connaître ce qui est utile ».

Mais l'étude doit être désintéressée. Le devoir de l'homme est de rechercher la science sans arrière-pensée d'un bénéfice matériel, sans aucune idée d'un lucre à venir. C'est pour arriver à la perfection et afin de mieux comprendre Dieu et la création qu'il faut acquérir l'instruction. Etre agréable au Seigneur et arriver à saisir toutes les beautés et les lois de son Livre, tels sont les mobiles qui doivent engager les hommes à s'instruire.

Le grand législateur Malik disait fréquemment aux jeunes gens qui l'entouraient à ses leçons : « Ornez votre âme avec la science et parez-la de bonnes actions. Etudiez constamment; l'homme ne naît pas instruit. Les grands de ce monde sans instruction sont bien petits quand la foule se tourne vers eux 4 ».

Le besoin de s'instruire a donc pour base un sentiment religieux. Il s'ensuit que tout le système d'enseignement des musulmans est fondé sur l'étude du Coran. Cet ouvrage est pour eux d'origine divine.

¹ Chapitre xxxix, verset 12.

² Recueil des Hadits.

³ Dugat; Histoire des Philosophes et des Théologiens musulmans, pag. 288.

⁴ Dugat; Ibid., pag. 268 et suiv,

variétés. 513

C'est la parole de Dieu trausmise aux hommes par le Prophète qu'il a élu. C'est un livre glorieux, généreux, qui renferme la sagesse infinie. C'est un miracle, une chose merveilleuse. Les hommes les plus éloquents ont été impuissants à l'imiter, encore moins à le réfuter. C'est la lumière évidente, la vérité irréfragable. Il a, du reste, existé de tout temps: il est incréé. Rien ne saurait approcher de l'éclat des signes qu'il renferme, atteindre l'élévation de ses maximes ou l'éloquence de son style. Sa lecture enlève la rouille de l'âme et procure à l'homme de foi une jouissance à nulle autre pareille.

On comprend, par suite, le respect que les musulmans ont pour leur Livre sacré, qu'ils ne touchent que lorsqu'ils sont en état de pureté; qu'ils ne lisent ou ne récitent qu'après avoir fait leurs ablutions ou parfumé leur bouche. En le lisant (et il faut le faire dans toutes les circonstances de la vie, malade ou en bonne santé, en voyage ou à demeure, dans le bonheur comme dans l'adversité), on doit prendre une attitude humble et recueillie, se proposer d'être agréable au Très-Haut et être convaincu qu'on s'entretient avec lui, qu'on est en sa présence. Il faut enfin, lorsqu'on a parcouru quelques chapitres du Coran, méditer avec soin, pleurer même et se rappeler que toutes les choses de ce bas-monde ne sont que vanités et qu'il n'y a de durable que la vie future.

On comprend aussi l'admiration et le culte que les musulmans ont pour le Prophète Mahomet, dont ils ne prononcent jamais le nom sans appeler sur lui les bénédictions de Dieu et qui est à leurs yeux la créature et la plus pure, l'être le plus parfait et l'homme inspiré que Dieu a choisi pour transmettre sa loi aux autres hommes par l'intermédiaire de l'ange Gabriel.

Les renseignements qui précèdent m'ont paru nécessaires pour bien mettre en lumière l'idée religieuse qui domine tout l'enseignement musulman et pour expliquer la répugnance qu'ont les indigènes à modifier les méthodes que leur ont léguées leurs ancêtres et la crainte qu'ils manifestent de nous voir toucher aux principes mêmes de leur religion, lorsque nous nous occupons de leur instruction. Il faut donc, lorsqu'on entreprend d'améliorer les méthodes d'enseignement et d'étendre le programme des connaissances des jeunes musulmans, éviter de les froisser dans les sentiments de respect et d'admiration qu'ils ont pour leur Livre sacré et pour le Prophète Mahomet.

Ceci exposé, je traiterai successivement : 1° de l'enseignement donné dans les écoles coraniques (écoles élémentaires) et 2° de l'enseignement donné dans les mosquées.

I.

DE L'ENSEIGNEMENT ÉLÉMENTAIRE DONNÉ DANS LES «KÔUTTABS»
OU ÉCOLES CORANIQUES.

Ces établissements sont destinés aux enfants de cinq à seize ans. Ils sont installés habituellement dans une salle située au rez-dechaussée et plus ou moins spacieuse, suivant l'importance de la localité et la notoriété dont jouit l'instituteur. A Tunis, beaucoup de ces écoles se trouvent au premier étage. Chacune d'elles reçoit en moyenne vingt élèves. Quelques-unes ont jusqu'à quarante enfants; d'autres n'eu ont qu'une dizaine. Il n'y a généralement qu'un maître par école : cependant une école de la Tunisie a trois maîtres, deux autres en ont deux.

Le nombre des écoles coraniques de la Régence est de 1,428 avec 1,432 maîtres et 21,490 élèves. Il y en a quelques-unes sous la tente, mais en petit nombre. Plusieurs sont installées dans les zaouias, sortes de chapelles ou de mausolées élevées le plus souvent sur le tombeau d'un saint ou d'un homme célèbre par ses vertus. Ces écoles sont appelées en Tunisie kouttab, pluriel ketateb; les maîtres qui les dirigent se nomment moueddeb (éducateurs).

Le mobilier d'un kouttab est toujours des plus rudimentaires: quelques nattes, un petit tapis pour le maître, un vase servant à laver les planchettes 4, rien de plus. Ce matériel est renouvelé aux frais des familles. A la sête du Mouled (nativité du Prophète), chaque père de famille envoie au maître une somme proportionnée à ses ressources. L'argent ainsi recueilli sert à l'achat de nattes neuves, d'encre et d'argile.

Le matériel d'enseignement n'existe pas. Le maître n'a pas besoin de livres; il porte avec lui toute sa science 2; il doit savoir d'une façon irréprochable le Livre de Dieu qu'il est chargé d'enseigner à ses élèves. Cette connaissance est suffisante pour faire un bon moued-deb. Quant à l'écolier, il ne lui faut, pour fournitures scolaires, qu'une planchette en bois, une plume en roseau et un encrier.

Ces écoles, ai-je dit, sont destinées à l'enseignement du Coran. Elles sont donc religieuses ; aussi jamais un enfant chrétien ou israé-

¹ Tel est le respect des musulmans pour le Coran, qu'ils ont la précaution de jeter dans un endroit à l'abri autant que possible de toute souillure l'eau qui a servi à laver les planchettes et qui renferme par suite la parole de Dieu.

³ Les personnes qui savent le Coran sont appelées les porteurs du Livre.

lite n'y est admis. Tout bon musulman est tenu de faire apprendre à ses fils une partie ou la totalité du Coran, dont la connaissance est nécessaire pour les pratiques religieuses. Les habitants des villes ne manquent pas ordinairement à ce devoir, et l'on rencontre peu de Tunisiens qui ne sachent lire et écrire. Dans les campagnes, le nombre des illettrés est plus grand à cause de la difficulté qu'il y a de se procurer des maîtres.

Le célèbre historien Ibn Khaldoun donne la raison de cette méthode :

«Une des marques distinctives de la civilisation musulmane, dit-il dans ses *Prolégomènes*, est l'habitude d'enseigner le Coran aux enfants. Les vrais croyants l'ont adoptée et s'y sont conformés dans toutes leurs grandes villes, parce que certains versets de ce livre et le texte de certaines traditions, étant appris de bonne heure, établissent solidement dans le cœur de l'enfant la croyance aux dogmes de la religion. Donc, le Coran forme la base de l'enseignement et sert de fondation à toutes les connaissances qui s'acquièrent plus tard».

Et plus loin:

« Ce qui a établi d'une manière toute spéciale l'usage de commencer par le Coran fut le désir de mériter la bénédiction divine et la récompense d'une si bonne action, et d'empêcher que l'élève, une fois lancé dans les égarements de la jeunesse, ne rencontrât des obstacles qui nuiraient à ses bonnes intentions ou qui arrêteraient ses études, de sorte qu'il laisserait échapper à tout jamais l'occasion d'apprendre ce livre. Tant que dure sa minorité, il reste soumis à l'autorité d'autrui, mais lorsqu'il est entré dans l'adolescence et qu'il se voit débarrassé du joug qui lui pesait, il peut se laisser entraîner par les passions orageuses de la jeunesse et faire naufrage sur les côtes de la folie».

Le mode d'enseignement actuellement suivi en Tunisie laisse fort à désirer. Les enfants mettent un temps considérable à apprendre à lire et à écrire. La principale préoccupation du maître est de leur faire retenir le plus vite possible quelques versets du Coran; il s'inquiète peu de la meilleure méthode à employer pour hâter le progrès de ses écoliers. Il est certain qu'en se servant de procédés plus rationnels on obtiendrait des résultats beaucoup plus rapides, tout en augmentant les matières de l'enseignement. Le programme actuel des écoles coraniques est peu chargé; il ne comprend que l'étude du Coran et quelquefois celle des éléments de la grammaire et du droit. Il n'est jamais parlé ni du calcul, ni de la géographie, ni de l'histoire. Jamais

¹ Traduction des Prolégomènes d'Ibn Khaldoun par de Slane, vol. III, pag. 285.

516 VARIÉTÉS.

il n'est donné aux enfants la moindre explication sur le sens des texts qu'ils étudient ni sur la signification même des mots. Le maître n'a pas le droit d'interprèter le Coran; il pourrait s'égarer dans des explications erronées et commettre des hérésies.

Le développement intellectuel des écoliers soumis à un pareil enseignement est nul ou à peu près. Lorsqu'ils quittent l'école, ils savent une partie ou la totalité du Coran, mais ils seraient incapables de rédiger même une lettre des plus simples et de l'écrire correctement.

L'éducation donnée aux enfants n'est pas moins défectueuse. On cherche à leur inspirer la crainte du maître et du père de famille, mais pas plus. Le moueddeb cause rarement avec ses élèves; il n'a nul souci de former leur cœur, de développer leur jugement, de leur faire des leçons de morale. Les pères eux-mêmes s'inquiètent peu de ces détails. Lorsqu'ils amènent leurs enfants à l'école, ils recommandent habituellement à l'instituteur d'user avec eux de la plus grande sévé. rité, c'est-à-dire de ne pas leur ménager les punitions corporelles. « Je ne vous demande que de me rendre les os et la peau », telle est la sormule employée avec le moueddeb par le père de famille, et qui signifie qu'il autorise l'instituteur à user de tous les châtiments qu'il jugera convenables . Et cependant le maître arabe est généralement respecté; c'est lui qui a enseigné à réciter la parole de Dieu; on se le rappelle toujours, et on oublie les dures punitions qu'il a infligées, Aux grandes fêtes on va le voir chez lui, on lui porte des gâteaux, on lui offre même de l'argent. A El-Aïd-el-Kebir, on lui donne souven: un mouton.

Il ne faudrait pas croire que tous les musulmans tunisiens approuvent sans réserve cette éducation. Il en est qui regrettent cet état de choses et qui ne verraient pas sans une satisfaction réelle réformer les méthodes et les errements des moueddebs. Quelques auteurs ont écrit des traités complets sur les procédés pédagogiques qui devraient être employés dans les kouttabs, et ils conseillent, en particulier, de

¹ Aussi, le maître indigène a-t-il toujours à sa portée un ou plusieurs bâtons, de grosseurs différentes, dont il se sert souvent sans aucun ménagement. Le brave homme qui m'a appris le Coran avait trouvé bon de donner un nom à chacun de ses instruments de correction : il se servait, suivant le cas, et à notre grande terreur, de la «vipère», du « serpent » du « boa », du « dragon» Lorsqu'il avait prononcé ce dernier nom, toute la classe tremblait ; on savait que quelque gran le coupable allait être châtié, et, fréquemment, nous étions chargés d'administrer nous-mêmes la correction. Un kouttab bien tenu doit avoir aussi la « falaka ».

de philologie, d'archéologie, d'économie sociale et de géographie proposées par MM. les Délégués de votre Société, et l'analyse détaillée du sujet dont ils désirent entretenir le Congrès, s'il s'agit d'une communication verbale.

La section des Sciences seule accueillera, vous le savez, à défaut du texte complet, un résumé, à la condition toutefois que ce résumé soit assez précis pour permettre de se rendre nettement compte du travail et des développements qu'il comporte. Mais il demeure bien entendu que les auteurs désireux de bénéficier d'une insertion totale ou partielle dans l'un des Bulletins du Comité devront remettre au Président de la séance, aussitôt après la lecture, leur manuscrit ne varietur listiblement écrit sur le recto et, le cas échéant, les dessins ou planches annexés.

Les membres du Comité pourront ainsi plus facilement rédiger un ordre du jour où les questions de même nature seront groupées dans

engager les hommes à s'instruire.

Le grand législateur Malik disait fréquemment aux jeunes gens qui l'entouraient à ses leçons : « Ornez votre âme avec la science et parez-la de bonnes actions. Etudiez constamment; l'homme ne naît pas instruit. Les grands de ce monde sans instruction sont bien petits quand la foule se tourne vers eux 4 ».

Le besoin de s'instruire a donc pour base un sentiment religieux. Il s'ensuit que tout le système d'enseignement des musulmans est fondé sur l'étude du Coran. Cet ouvrage est pour eux d'origine divine.

- 1 Chapitre xxxix, verset 12.
- 2 Recueil des Hadits.
- 3 Dugat, Histoire des Philosophes et des Théologiens musulmans, pag. 288.
- 4 Dugat , Ibid., pag. 268 et surv,



de livres; il porte avec lui toute sa science ²; il doit savoir d'une façon irréprochable le Livre de Dieu qu'il est chargé d'enseigner à ses élèves. Cette connaissance est suffisante pour faire un bon moued-deb. Quant à l'écolier, il ne lui faut, pour fournitures scolaires, qu'une planchette en bois, une plume en roseau et un encrier.

Ces écoles, ai-je dit, sont destinées à l'enseignement du Coran. Elles sont donc religieuses ; aussi jamais un enfant chrétien ou israé-

l'Tel est le respect des musulmans pour le Coran, qu'ils out la précaution de jeter dans un endroit à l'abri autant que possible de toute souillure l'eau qui a servi à laver les planchettes et qui renferme par suite la parole de Dieu.

² Les personnes qui savent le Coran sont appelées les porteurs du Livre.

Un vol. de planches du cours, in 4º Dr.

- Etude d'un Système général de défense contre les Torrents, concertée entre les Fonctionnaires des Forêts et des Ponts et Chaussées.— Partie de la compétence des Ponts et Chaussées présentée par M. Philippe Breton, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, chargé du service spécial des études des Torrents des Alpes. Un vol. in-4° br. Paris, Imprimerie Nationale, mocccuxxv.
- Question des eaux potables de la ville de Cette. Rapport lu au Conseil municipal au nom de la Commission des eaux par Eugène Vivares. Une br. in-4°. Montpellier, 1859.
- Nouveau projet de tunnel transmarin pour la traversée de \mathbb{\gamma} a Manche et autres détroits ou bras de mer par Castanier, Inseénieur-constructeur. Un vol. in-4° br. Paris, Dunod, 1875.
- Description géologique des environs de Montpellier; par P = ul Gervais de Rouville, docteur ès sciences. Un vol. in-4° Idr. Montpellier, Boehm, 1853.



M. le Ministre de l'Agriculture et du Commerce et de la Société d'Agriculture de l'Hérault. Un vol. in-8° br. Montpellier, Grollier, 1875.

Mémoires sur les travaux d'utilité publique exécutés en Egypte depuis la plus haute antiquité jusqu'à nos jours par Linant de Belleponds Bey, ancien ministre des Travaux publics. Accompagné d'un atlas renfermant neuf planches grand in f°, imprimées en couleurs. Un vol. de texte in 8° br. et un vol. de planches in f°. Paris, Arthus Bertrand, 1872 — 1873.

Essai sur les moyens de conduire, d'élever et de distribuer les eaux; par M. Genievs, Ingénieur au Corps royal des Ponts et Chaussées. Un vol. in-4° br. Paris, Carillan-Gœury, 1829. Un vol. de planches br.

Service municipal des travaux publics de la ville de Paris. Service d'essai des eaux d'égoût. Compte rendu des essais d'utilisa-

- Juillet-Décembre. Etude sur la population du département de l'Ain. Le tunnel du Simplon et le percement de la Faucille.
- Douai. Union géographique du Nord de la France. Bulletin. 1897. Tom. XVIII. 3º trimestre 1897. Les Arts et les Cultes anciens et modernes en Annam-Tonkin.
- Gap. Bulletin de la Société d'Etudes des Hautes-Alpes. 16° année. 2° série. N° 22. 2° trimestre 1897. La Baume-des-Arnauds à l'époque Gallo-Romaine et pendant le Haut Moyen Age. — Poteries et toitures dans les Hautes Alpes — N° 23. 3° trimestre. Poteries et toitures anciennes dans les Hautes-Alpes (Suite).
- Le Havre. Société de Géographie Commerciale. Bulletin. 3° trimestre. 1897. L'île de San-Thomé et ses plantations.
- Lille. Bulletin de la Société de Géographie. 1897. Octobre. Nº 10. Pullmann City et la question ouvrière aux Etats-Unis. Les montagnes et le sentiment populaire. — N° 11- La Découverte



- La Roumanie actuelle. La pénétration commerciale au Soudan central. L'île de Samos.— Nº 11. Mission au Mossi et au Gourounsi, avec carte, par le capitaine Voulet et le lieutenant Chanoine. Voies commerciales au Soudan.
- Paris. —Revue Française de l'Etranger et des Colonies. 1897. N° 226. Le Protectorat Russo-Japonais en Corée. Indes. L'agriculture à la Réunion. — N° 227. La décadence de l'Angleterre. Etat du Congo. Soudan français. N° 228.
 - Revue de Géographie, 1897. Octobre. Le voyage de M. Félix
 Faure, président de la République française, en Russie. Formation de la nation française. La géographie à l'exposition de
 Bruxelles-Téroueren. Novembre. Sébastien Cabot, pilotemajor d'Espagne, considéré comme navigateur. A propos de la carte des chasses.
 - Club alpin français. Nº 8-9-10. Août-septembre-octobre.
 1897. Annusire du Club Alpin Français. Vingt-troisième année.
 1896. Un fort volume in-8° br., avec de nombreuses illustrations. Nº 11. Novembre.
 - Bulletin des Etudes coloniales et maritimes. 1897. N° 175. Les lépreux de Cochinchine. Les produits de la mer dans les colonies françaises. — N° 176. Mission au Mossi et au Gourounsi. — N° 177. L'Androy. L'industrie aux colonies. Le Gourounsi.
 - Bulletin de la Société de Topographie de France. Juilletaoût-septembre. 1897. Nº 7-8-9. Carte du massif du Mont-Blanc au 20,000°.
 - Le Tour du Monde. Nouveau Journal des voyages, 1897.
 N° 26. N° 27. Les duels chez les étudiants allemands. —
 N° 28. Les ports et les voies de communication en Tunisie. —
 N° 29. La découverte du temple de Ramsès II à Antinoë. —
 N° 30. Les fouilles d'Antinoë. N° 31. La mission Lagarde en Abyssinie. N° 32. L'œuvre du général Galliéni à Madagascar. N° 33. Le Mossi. La mission du lieutenant Voulet. N° 34. Mission lyonnaise d'exploration en Chine. N° 35. La Tarentaise et le Petit-Saint-Bernard. N° 36. Les monuments mégalithiques du Haut Forez et leurs coupelles. —
 N° 37. En Nouvelle Calédonie. N° 38. Les éléphants au travail. N° 39. Les jardins d'essai coloniaux. N° 40. Coin de Tunisie: En Khroumirie. N° 41. De Pékin à la frontière russe. N° 42. N° 43. A travers la Mongolie et la Mandchourie. N° 44. Les mines d'or du Klondyke. N° 45. Le

N° 46. Les jardins d'essai coloniaux.—
ne. — N° 48. Id. — N° 49. En Andorre.
. — N° 51.

Hébrides.

4e. — 1° Octobre 1897. La fête des vi-. Une expéditon au Pôle Sud. — 1° Noecs de la Thessalie.

e. Nº 30. 6º année. 15 novembre 1897. orientale comparé à celui de l'Amérique ens russes en Asie centrale, avec carte. carte.

ue. 1897. Octobre-Novembre-Décembre. de Géographie. 1897, Juillet-octobre. in France. Le mouvement intellectuel 870. Les fouilles de Suze. La pénétra-e.

ciété de Géographie. 1897. Nº 4. Juilans la région sous-pyrénéenne, Saintonisation française en Tunisie.

ie. Revue. 1897. Mai-Août. Géographie on de la vallée d'Anjou, avec carte. Iexique. L'éléphant et la civilisation. La

gane de l'Institut de Carthage. Nº 16.

Octobre 1897. L'enseignement musulman en Tunisie, par
 M. Machuel. Les premiers colons de souche européenne dans
 l'Afrique du Nord.

2º Sociétés étrangères.

- xm. Société néerlandaise de Géographie. 2° série. Partie XIV. N° 3-4, 15 juillet. N° 5, 15 octobre.
- ...e. Butlleti del Centre Excursionista de Catalunya. An VII. Septembre. Nº 32.
- Zeitschrift der Gesellschaft für Erhunde. Band XXXII. 1897. N° 4. Morphométrie des Genser Sees.
 - Verhandlungen der Gesellschaft für Erkunde. Band XXIV. 1897. No 7-8-9.
- ie. Proceedings and Transactions of the Queensland Branch of the Royal geographical society of Australasia, 1896-1897. Vol. XII.

Renseignements sur l'arrondissement de Kouldja de 1871 à 1877 recueillis par M. Pantoussow-Kazan. 1 vol. 1881.

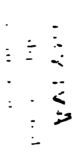
- Vienne. Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 1897. N° 2. Novembre.
- Washington. Bulletin of the United Geological Survey. Département of the Interior. Seventeenth Annual Report. 1895-1896 in Three Parts. Part I: Director's Report and other Papers. Avec cartes. Part II: Economic Geology and Hydrography. Avec cartes.
 - The National Geographic Magazire, an Illustrated Monthly.
 Vol. VIII. Septembre 1897. No. 9-10-11.
 - Annual Report of the Bourd of Regents of the Smithsonian Institution July 1895. — 1893. Report of the U. S. National Museum. — 1894. Report of the U. S. National Museum.

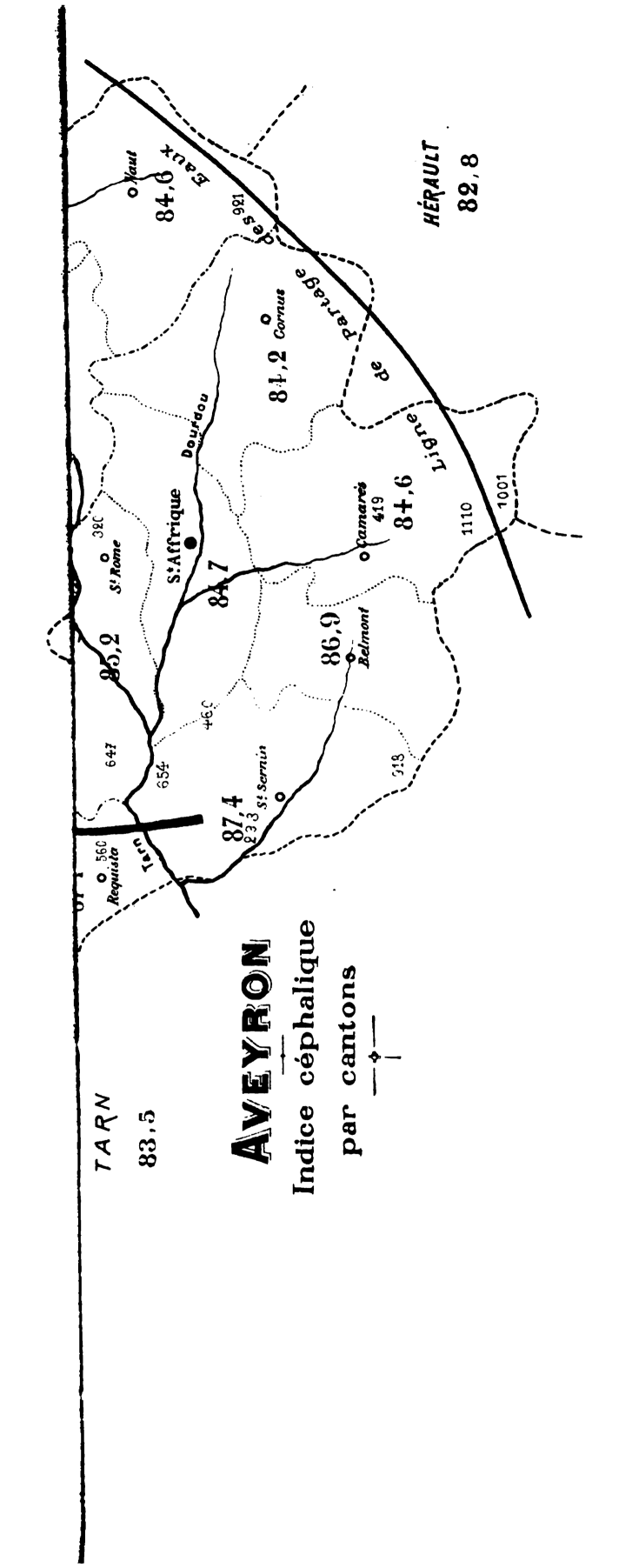


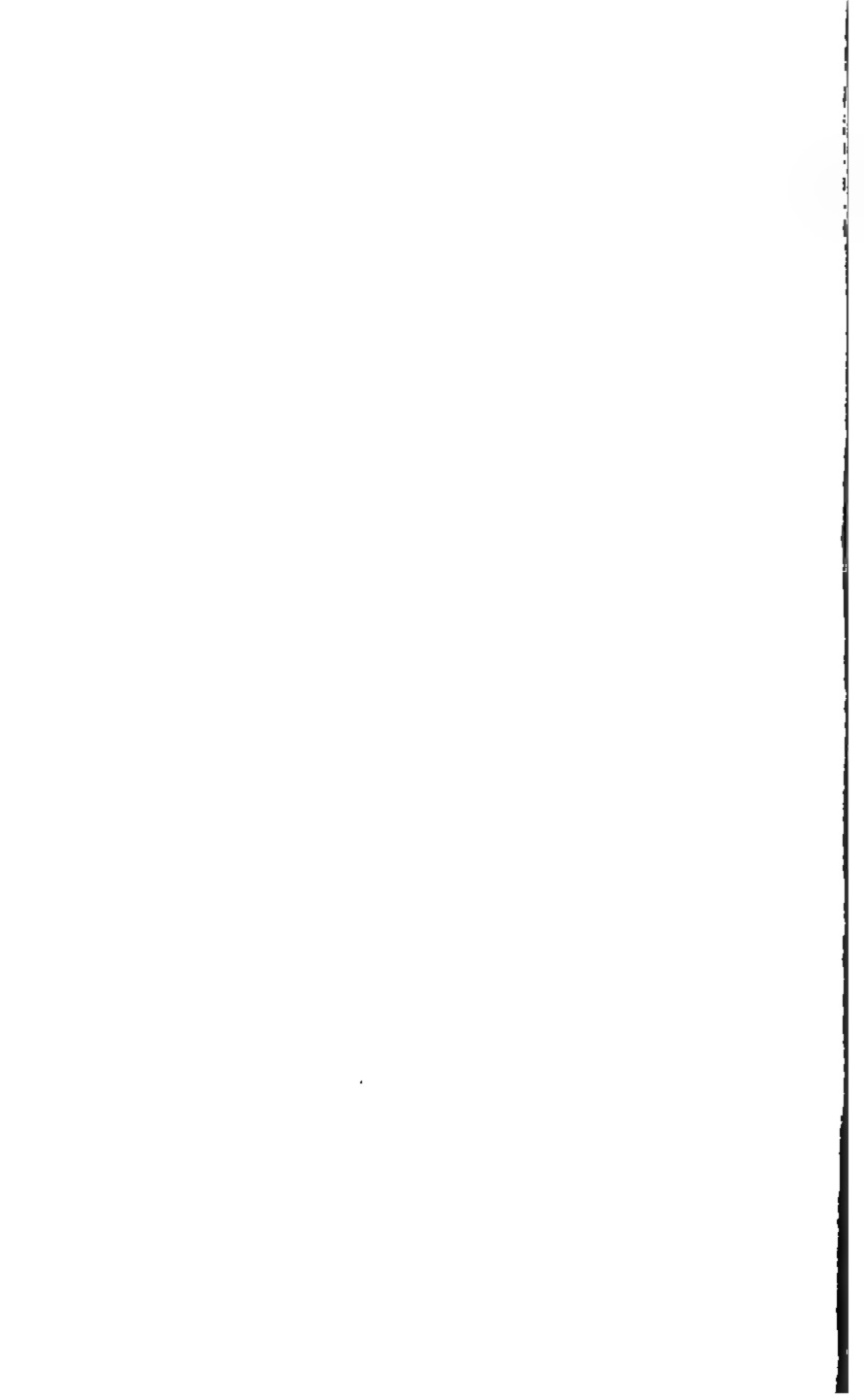
MÉTÉOROLOGIE.

- Alger. Service météorologique de l'Algérie. Bulletin météorologique quotidien pendant les mois d'Octobre, Novembre, Décembre.
- Tacubaya. Boletin del Observatorio Astronomico Nacional. Tom. II. num. 2.

Le Secretaire-Archiviste,
J. POUCHET.



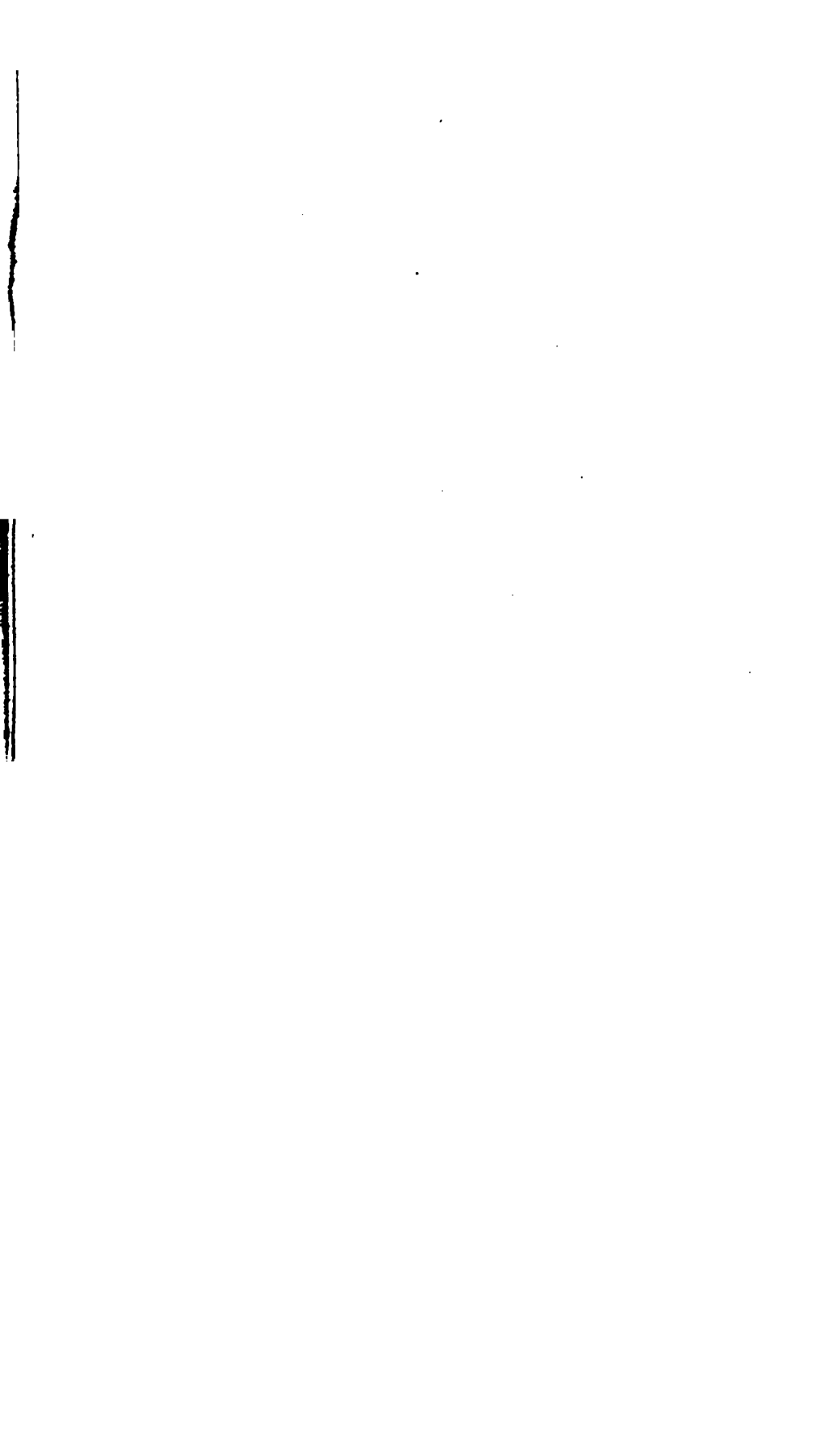




. .

3

		•	
		•	
			•
	•		
	•		
		•	
		•	
		•	
.*			



GCOULER OF 1000 & 1001.

Comme la première, cette table présente les matières dans leur ordre aiphabétique, viennent ensuite, dans le même ordre, les noms des Auteurs avec l'indication de leurs travaux; enfin elle se termine par la liste, pour chaque volume, des Cartes Plans, Croquis, etc., dont la plupart sont originaux, avec l'indication de la place qu'ils occupent dans le volume qui les contient

Ainsi présentée, cette table facilité les recherches et donne, pour cette période, une idée du nombre et de la nature des travaux







•





Faidherbe (Le Général); par le colonel Fulcrand. XII, 504

Flahault (Ch.). Analyse et compte rendu. XVII, 76

Flahault (et Combres). Observations sur la part qui revient au cordon littoral dans l'exhaussement actuel du delta du Rhône. XVII, 5

Froideveaux (H.). Un projet de voyage du botaniste Adanson en Guyane en 1763. XVI, 349

Fulcrand (Le Colonel). Voyage du colonel Lambert dans le Fouta-Djalon; Analyse. XI, 425. — Le Général Faidherbe. XII, 504. — Le Colonel Goulier. XX, 355, 423

Gachon (P.). Nécrologie: Marcel Devic. XI, 221. — Inauguration du buste de l'explorateur P. Soleillet à Nimes, compte rendu. 292. — Géographie économique de l'Europe, par M. Marcel Dubois; analyse. XII, 381

Gide (Ch.). La question des douanes cochinchinoises; analyse. XII, 430 Grillon (Le Colonel). L'armée et la géographie. XII, 261

Hautreux. Le retour du capitaine Binger. XII, 557. — Le Gulf Stream. £61

Ivolas (J.). Le végétation des Causses.
 XII, 160. — Roquefort. XIII. 117. —
 La pêche eu Loire. 237. XVI, 354

Jackson (James). Tableau des diverses vitesses exprimées en mètres par seconde. XI, 451

Jadin (F.). Notes de voyage aux îles Mascareignes (la Réunion et Maurice): XIV, 5

Labelle (Msr); par M. L. S.-D. XIII, 355

Lambert (Le colonel). Voyage dans le Fouta-Djalon. XII, 111

Laponge (G. de). Matériaux pour la Géographie anthropologique du département de l'Hérault. XVII, 350, 472

Laponge (G. de) et Dr Durand, de Gros. Matériaux pour l'authropologie de l'Aveyron. XX, 285, 461

Lechat (Malavialle et). Projet de construction d'un Palais des Etats de Languedoc à Montpellier et de décoration de la place du Peyrou à la fin du xviite siècle. XX, 5

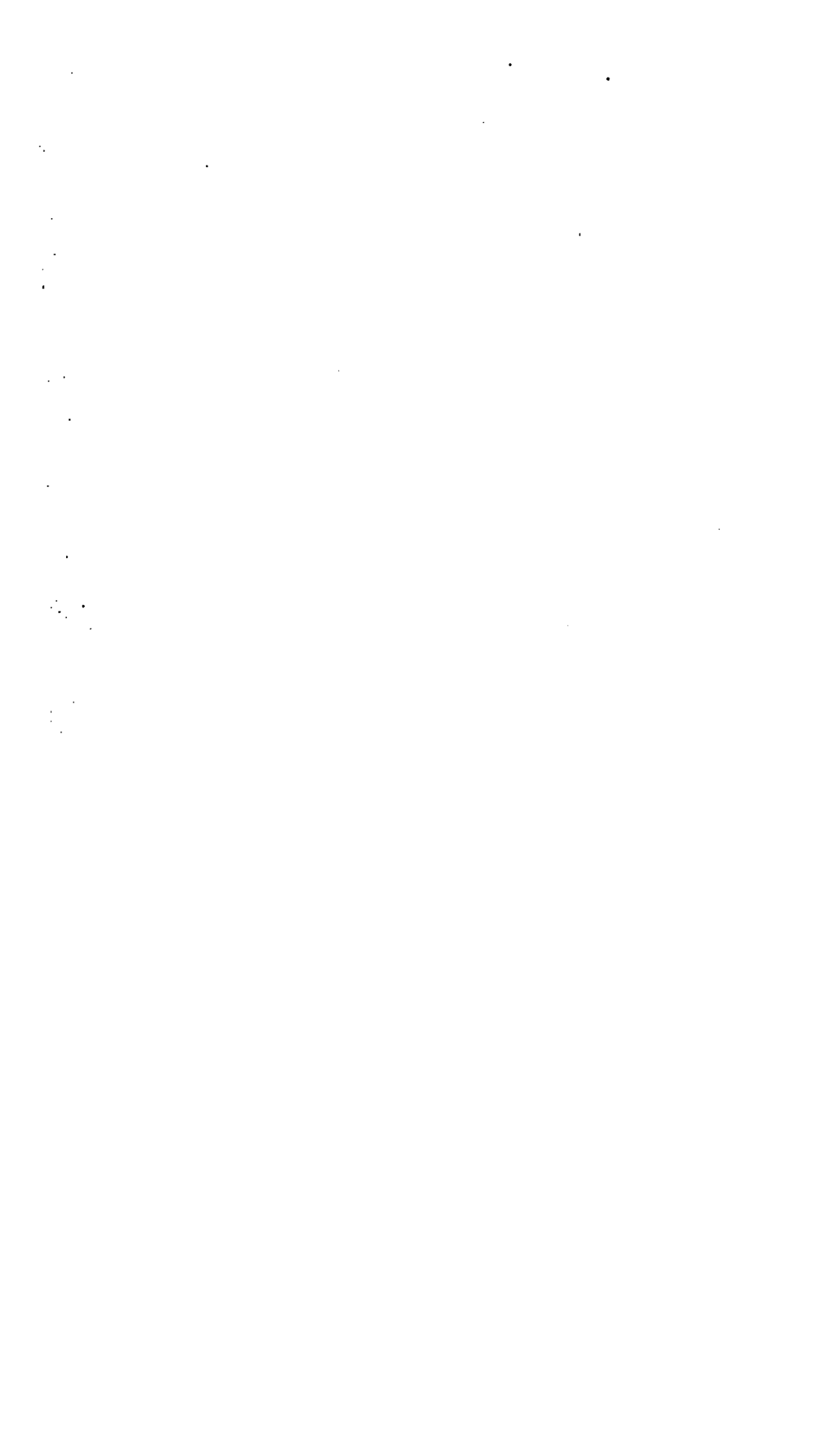
Levasseur. Six semaines à Rome. XI, 341 Maistre (C.). Lettre sur Madagascar. XIII, 188. — Conférence sur son voyage à Madagascar. XIV, 213. — Du Congo au Niger à travers l'Afrique centrale. — XVII. 36

XVII. 36 centrale. Malavialle. La question du Maroc. XI. 48.— L'enseignement secondaire à Montpellier. 246. XII, 51. - Géographie générale et géographie historique par P. Foncin. 81. - Nécrologie: le Général Perrier. 113. -Revues anglaises, américaines, espagnoles, portugaises et italiennes. 193. 428. — A. L. Nordenskiöld. La seconde expédition suédoise au Groënland (l'Inlandsis et la côte orientale), traduit du suédois par M. Ch. Rabot. 299. — Annuaire colonial (analyses). 309. — Le Groënland; par M Ch. Rabot. XII, 87. Etats et nations de l'Europe. — Autour de la France; par M.P. Vidal-Lablache, 89. Géographie économique de la France; par M. Marcel Dubois. 90. Lectures géographiques. — L'Asie; par M. Lanier. 91. — Jean Ango; par M. Paul Gaffarel. 92 — François Bosquet; par M. l'abbé Henri. 92; analyses. - La Géographie à l'Exposition universelle de 1889. 385. -Les Bonnier ou une famille de Financiers au xvine siècle; par M. Grasset-Morel. 525. - La civilisation et les grands fleuves historiques; par M. Léon Metchnikoff. 534. -- Congres national des Sociétés françaises de Géographie (x1º session, Montpellier 1890). XIII. 92, 192, 320. - Notice historique sur les divers modes de transport par mer; par Trogneux (analyse de M.). 98.— Le Dahomey, 26. — Rapport sur les travaux de la Société Languedocienne de Géographie pendant l'année 1890-91. XVI. 240. - Une excursion dans la Montagne noire (Alzau - Lampy. — Suint-Ferréol. — Le Pic de Norre) 240, XV. 112, 283, 429. Exploration africaine, 335. — Compte rendu des Séances, 342. — Congrès national des Sociétés françaises de Géographie (x1º session, Montpellier, 1890). 61.— (xm session, Rochefort). 1891. 406.— Le partage politique de l'Afrique 617. — Congrès national des Societés de Géographie de France (xme session, Lille). XV, 343 — Les Cévennes et les Causses. XVI, 5. — Coup d'œil sur l'histoire de la ville et du port de Cette. XVI, 147 .-- Congrès national des Socié és de Géographie (xive session, Tours, 1892. 315.





·				
• ,				
		·		
•				





	•		
·			
			•
		4	
•	,		

